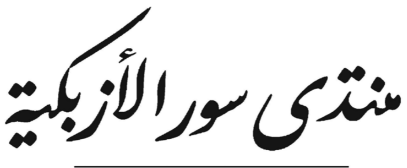
المدرسة القرن الحادي والعشري



www.books4all.net





WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net



د. سلمي الصعيدي

المدرسة الذكية مدرسة القرن الحادى والعشرين

الناشر دار فرحة للنشر والتوزيع

المدرسة الذكية مدرسة القرن الحادى والعشبرين

د/ سلمى الصعيدى

سلسلة اللهراسات الغربوية

إشراف

أد طلعت عبد الحميد

تأليف

د. سلمي الصعيدي

•••

الناشر

دار قرحة للنشر والتوزيع

٢٠٠ عمارات العرائس - شارع السودان - المهندسين

٢٨ شارع عدنان المالكي - المنيا

· 1 · / Y · · · 1 1 2 - · · · · / T £ V £ · · 1 · - - -

.1./144977 - .1./1774794

...

الاخراج الفنى قسم التجهيزات بدار فرحة للنشر والتوزيع

...

الغلاف

م/ علاء حمدی

•••

المشرف العام

عادل متولى

...

رقم الايداع: ٢٠٠٥ / ٢٠٠٥

التراثيم الدولى: 3-6063-689

بدلاً من المقدمة

إذا كاتت المطوماتية تشمل ثقافات المعرفة المعتادة Hardware والبرمجيات Software والموارد المعرفية Knowledge management فإن الانسان يعد المعرفية Knowledge management فإن الانسان يعد المعادل الموضوعي لموارد النظم المادية وهذا يعني أن ادارة المعرفة تعني العمل من أجل تعظيم كفاءة استخدام رأس المال الفكري لتحقيق القيمة المضافة وهذا يتطلب تشبيكاً اتصالياً فعالاً للعقول عبر تقاتسات المعرفة والاتصال وإن كان ذلك كذلك فإن إدارة المعرفة هي الوجه الآخر لمفهوم التعاضد Synergy الذي يعني القدرة على تحقيق أكبر مستوى من المشاركة بالموارد والقدرات الذاتية والقدرة على العمل والتفاعل الابجسابي مسع الآخرين.

وإذا كاتت الثورة الحادثة في تقاتلت الاتصال والمطومات تعنى وجود ثورة للعقل الدنى السنج تلك التقاتلت فإن العقل الذي هو أعدل الأشواء فسمة بين البشر على حد تعبير ديكارت يسمح لكافة البشر في الدول المساعية للنمو أن يتجاوزوا حالة التخلف من جعل خاصيتي الاتصال والإبداع خصائص مكينة في ماهية ابنائها، وهذا يقع على عاتق سياسات تلك الدول وخاصة السياسات التطيمية وتأتي المدرسة الذكية أو المدرسة المبدعة Smart school كشكل من أشكال التجديد التربوي التي يمكن أن تتساوق مع معطيات عصر المعلوماتية وهذه المدرسة هي مدرسة نمونجية تقوم بعمليات التعلم من خلال التقنيات الحديثة في العملية التطيمية ككل وهسي منفتحة على المجتمع . إلا أنه ليس كل مدرسة بها تقنيات اتصال ومعلومات يمكن أن يطلق عليها مدرسة نكية أو مبدعة ، لماذا ؟

يرى البعض أن Smart school جاء من مجموعة من الاختصارات لكلمة Smart وهي Specific وهي Specific وهي Specific محددة و Measurable يمكن قياسها ، وAchievable ممكنة الانجاز ، وRealistic والعية ، وTimed ترتيب زمنى .

وهذه المدرسة تختلف عن المدرسة التقليدية في فلسفتها وأهدافها وإدارتها ونوعية البنية التعليمية ونوعية المعلمين بها غير أنه نظراً لأن فاقد الشيئ لا يعطيه فإن المعلم في تلك المدرسة يجب أن تختلف فلسفة وطرائق إعداده ومن هنا جاء هذا الكتاب الذي يهتم بالمتنمية الذهنية للمعلم وليس الاقتصار على تنمية بعيض مهاراته في التعامل مع التقتيات الحديثة فالتنمية الذهنية هي عملية تحول كيفي في نمط التفكير وهسي عملية تنصب على تنمية القدرات والقيم والاتجاهات والمهارات وهي تتطلب في المقلم الأول عمليسات محسو للأميسة العلمية والوجدانية ثم تأتي عمليات التكوين والاكتشاف والإنتاج والتنمية للعمليات العقلية والمهسارات الوجدانية والاجتماعية ومن بين تلك العمليات :

١-العمليات العقلية :

إعمال ثقافة التساؤل، والتدريب على مراجعة الفروق والاستنتاج والتفسير، والتحرير، والاستقراء، والأصالة أي التدريب على إعطاء أفكار جديدة غير مسبوقة، والتخطيط، والتحليل والتركيب، والتصنيف،

والتقويم، وتحديد المسلمات، والطلاقة، والمرونة، والمقارنة، والملاحظة، وقرض الفروض، ونقسل المعرفسة، والتقكير الناقد، والتوقع ويمكن تتمية ذلك من خلال العصف الذهني، وأسلوب حل المشكلات .

٢-المهارات الوجدانية:

نلك لأن ما هو عقلى يتشابك مع ما هو وجداتى نظراً لأن الاسان وحده متكاملة يتداخل فى تكوينه العقلى مع الوجداتى حين يتذكر شخص ما (قدرة عقلية) ، فإنه يتذكر شخص ما يحبه أو يكرهه (وجداتياً) ومن هذه المهارات التى يجب تتميتها وتكوينها تقبل النقد، والعمل فى فريق، وحب الاستطلاع، والتعاطف، والشجاعة الفكرية .

٣- المهارات الاجتماعية :

مثل الاتصال، والمشاركة، والمناقشة ، والحوار .

٤- القيم :

مثل التعاون، والابتكار، والجماعية، والتضحية، والتسامح، والعيش مع الأغر، والانتساء، والعلسم، والصدق، والوقت، والعقلانية، والإتقان، والحياة، والنظافة، والأماثة، والحب، والوفاء، والمنسايرة، والخيسر، والعدل، والاستقلالية، والحرية، والوطنية، والتغطيط، والمستقبلية، والاخلاص.

وإذا تم تكوين المطمين وفق هذه المنظومة وأصبحت تلك المهارات والقدرات والاتهاهات والقيم من مكونات الشخصية فإنها سوف تسمح له بأداء أدواره الجديدة في البيئة التطيمية الجديدة .

حيث تسهم تقاتات المطومات والاتصال الحديثة في تغيير بيئة التعلم ويصبح المعلم ميسراً وموجهاً للفكر، ومشرفاً أكاديمياً ورائداً اجتماعياً ويلحثاً ينصب عمله على تطيم الطلاب كيفية النعلم والتعامسل مسع مصسادر المعرفة في حالة الناظم المياشر حيث المؤسسات التعليمية التقليدية (الحجرية)، أما في حالة النائظم أو السنطم من بعد فإنه يجب على المعلم أن يدرب طلابه على التعامل مع واقع افتراضي حيث تنتشر الجامعات بلا جدران (الافتراضية).

والكتاب الحالى يسهم في توجيه العمل التربوي حتى يصبح طلابنا لهم وجود حقيقي وغير زائف فسي هذا العصر الذي أصبح فيه البقاء للأسرع والأكثر إبداعاً ومن ثم يصبح وجودنا بالفعل وليس بالقوة .

وهذا الكتاب شرفت بالإشراف عليه في صورته الأولية كرسالة للدكتوراه للباحثة المثابرة والمخلصة والأمينة والمضحية بالكثير في سبيل الجاز عملها والتي لها عمل سابق ضمن هذه السلسلة تحت عنوان التربية القانونية، ويشرفني أن أقدم للقارئ الدكتورة سلمي فضل الصعيدي من خلال هذا الكتاب الذي يعد مسن أوائسل الكتب التربوية التي تتاولت موضوع المدرسة الذكية .

المشرف على السلسة الأستاذ الدكتور / طلعت عبد الحميد Talaate 7 • • 9 yahoo.com

ملحمة:

يمر كل عصر من العصور بتغيرات خاصة ، هذه التغيرات من شانها أن تفرض نفسها على كل ما في المجتمع ، من بشر ، ومؤسسات ، وأنماط التفكير ، والعلاات والتقاليد ، وغيرها .

وكل عصر يحمل فلسفة معينة ، يسعى المجتمع بجميسع مؤسساته إلى دعمها ، بكل ما أوتى من قوة ، والنظام التعليمي ليس بعيدا عسن كل ذلك ، والتاريخ خير شاهد على ذلك ؛ فعلى سبيل المثال عصر الثورة الصناعية الذي سيطرت فيه الآلات على كل مناحى الحياة ، وبعد اختراع آلة الطباعسة ، أصبح النظام التعليمي يسير على شاكلة الآلات ، وكانت التعليم القائم على الحفظ ، كما تحفظ الثلاجات الأطعمة مجمدة إلى حين الحاجة إليها .

وجعل النظام التعليمي من عقول التلاميذ آلات ، عليها أن تحفظ ما يلقسن اللها دون الأخذ في الاعتبار ، أراء ، أو ميول التلاميذ الذين تحولت عقولهم ، بل وقلوبهم إلى آلات ، تحفظ ، ولا تحس ، ولا تمكان للوجدان فيها تماما كمسا هسو حال الآلات ، لا تحس ، لا رأى لها ، والنتيجة انتشار العنف ، وكثرة الجسرائم ، وتحجرت القوب ، والعقول أيضا ، وأنتجت هذه الفلسفة التعليمية أجيال سسلبية ، ضعيفة ، صماء ، وكاتها لا تممع ، ولا ترى .

ومع تقدم العلم ، ومجىء عصر الثورة المعلوماتية ، التى غمرتنا بفيض هائل من المعلومات ، وانتشار وسائل الإعلام المسموعة ، والمرئية والمقروءة ، ومع حلول الكمبيوتر ، ذلك الاختراع الهائل ، وما تبعه من اختراعات ترتبت عليه مثل شبكة الإنترنت ، التى كان لها أثرا بالغا فى النمو المعرفى ، وإحداث ثورة هائلة فى عالم الاتصالات والمعلومات ، تحول العالم إلى قرية صغيرة ، يمكن لجميع أفرادها معرفة أخبار الآخرين يسهولة تامة وهو ما يطلق عليه "العولمة".

والتعليم ليس بمعزل عن كل ذلك فعن طريق شسبكة الإنترنست العجيبة نشأنظام التعليم عن بعد ، والتعليم الإلكتروني ، وتعددت مصسادر الستعلم ، ولسم المعلم الموجود في المدرسة المصدر الرئيس للمعرفة ، كمسا كسان مسن قبسل ، والنتشرت الأجهزة التكنولوجية الحديثة في المدارس ، وأصسبح التعليم يمكسن الحصول عليه عن طريق وسائط متعدة ، ومصادر متنوعة .

ومن هنا جاءت فكرة المدرسة الذكية ، التي تعد مدرسة القرن الحدادي والعرشرين الذي يميزة أنه قرن الانفجار المعرفة ، الذي يلحق بنا من مصداد لاحصر لها .

وتجربة المدرسة الذكية في مصر بدأت فسى العسام الدراسسى ٢٠٠٣٢٠٠٤م، وهي تجربة رائدة في العالم العربي، تم تطبيقها مسن خسلال وزارة التربية والتعليم، ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات، تحت رعاية برنامج الأمم المتحدة الإتمائي.

وكما نظم جميعا أن التربية Education ليست مسئولية وزارة التربية والتعليم وحدها ، ولكنها مسئولية جميع مؤسسات الدولة ، وعلسى ذلك فان مشاركة وزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات يعد بمثابة تطبيق لذلك ، بما لها من خبرات تكنولوجية يمكنها أن تساهم في العبور بالنظام التعليمي إلى بوابة القرن الحادي والعشرين .

وتجربة المدرسة الذكية SMART School سبقتنا إليها عدة دول ، ولكن أشهر ، وأنجح التجارب العالمية في تطبيقها هي ماليزيا ، وكان بفضل نجاح فكرة المدرسة الذكية في ماليزيا أثرا كبيرا في تحولها إلى نمر من النمور الآسيوية . بل ، وأصبحت من أكبر الدول الصناعية في العالم

ولو ركزت مصر وأولت مشروع المدرسة الذكيسة ، اهتمامسا وجديسة ، السوف يكون له بالغ الأثر في تحقيق نهضة فكرية ، وعلمية في أذهسان الشسعب المصرى كله .

وهذا الكتاب يتناول فكرة ومفهوم المدرسة الذكية ، بوجه عام ، والتجرية المصرية في المدرسة الذكية ، كما أنه ينطلق من فكرة مؤداها بما أننا نتحدث عن المدرسة الذكية SMART School ، فهذا يعنى أن كل مسا فسى المدرسة المدرسة الذكية SMART ، لأننا نتحدث عن المدرسة ككل ، وليس أسلوب التعليم فيها فقل ومن هنا جاءت مصطلحات ، متعلقة بما يجب أن يكون ذكيا داخل المدرسة ، فكان الحديث عن الأسلوب الذكي لتناول التلاميذ للطعسام وخاصسة أن وزارة التربيسة والتعليم المصرية تقوم بتوزيع وجبة غذائية لتلاميذ المدارس ، وكذلك تناولست الكتاب السلوك الذكي للتلاميذ داخل وخارج المدرسة .وكذلك المبنسي المدرسة الذكي ، وغيرها .

ولأن المعلم هو القائد الرئيس ئدفة العملية التعليمية فقد تناول الكتماب كيفية تحقيق التنمية الذهنية له بما يجعله قادرا على النجاح في تحقيق أهداف المدرسة الذكية .

واهتم الكتاب أيضا بكيفية تحقيق الاستفادة القصوى من المعطيات التكنولوجية الهائلة المتوفرة في القرن الحادي والعشرين من برامج ، وأجهزة ، ووسائل اتصالات ومعلومات ، فكانت الدعوة إلى محاولة الاستفادة من التأثيرات الدرامية والنفسية للألوان في العملية التعليمية .

وأخيرا كانت محاولات لرسم سناريوهات مستقبلية لشكل المدرسة الذكية، ومحاولات لتوقع معوقات وكيفية التغلب عليها .

لا أريد الإطالة أكثر من ذلك ، ولكن أن أرجو أن يساهد هذا الكتاب في محساولات بناء صرح التعليم في القرن الحادي والعشرين .

د/ سلمی الصعیدی القاهرة – ۲۰۰۵/۹/۱۰

Salma Y . o o @hotmail.com

الفصل الأول عول المدرسة الذكية

مقدمة :

مرت المدرسية بمراحل متعددة عبر الأزمنة المختلفة ، سواء من حيث الشكل أو من حيث المضمون ، وذلك وفقا لحاجة البشرية من هذه المدارس ، وقديما كانت حاجة الإنسان في الحياة متواضعة ، وبالتالي احتياجاته التعليمية بسيطة للغاية ، ومع تطور الإنسان تطورت طرديا حاجاته التعليمية ، ولـم تكـن المدرسة قديما بشكلها الحالى ، ولكنه تطور خلال الزمن ، فقد كان الإنسان قديما يستمد معلوماته من الأسرة ، والمجتمع المحيط به ، ثم تطور فأصبح يستعلم مسن تجاربه المختلفة مع الطبيعة ، فاكتشف النار ، ثم اخترع الآلات المختلفة التي تعينه في الزراعة أو الصيد ، ثم امتدت حاجاته إلى أبعد ، فكان العصر الحجري، ثم تطورت الصناعة فاخترع الدراجة .. ، فالآلات المختلفة ، وكانست عمليسة التعليم تتم من خلال محاولات الصواب والخطأ ، مع الطبيعة مسن حولسه ، تسم تطورت عملية التعليم من خلال بعض الفلاسفة الذين يجمعون تلاميذهم ويلقون عليهم دروسا في التأمل في الكون وفي الأخلاق ، شم تطور التعليم ومكانسه فأصبحت الكنائس والجوامع ودور العبادة أماكن لتعليم الناس أعقب ذلك حاجسة الإنسان إلى تعلم القراءة والكتابة فبدأت الكتاتيب في تعليم الناس القراءة والكتابة، وتحفيظ القرآن في الانتشار ، ومع عهد الثورة الصناعية واختراع آلة الطباعـة بدأت الحاجة إلى المدارس لتعليم الناس أكثر من مجرد القراءة والكتابسة وتعليم شئون الدين ، فهناك الكتب المطبوعة ، وعندما قرأهسا النساس ازدادت معرفسة

البشر، وأصبحت قيمة الفرد تقدر بمقدار ما لديه من رصيد معرفسي ، وأصبحت المعارف شرطا أساسيا للحصول على وظيفة أو عمل يدر عليه دخله ، فكانست المدارس بمراحلها المختلفة وكثر انتشارها وتعددت مراحلها ، وكلما وصل الإنسان إلى مرحلة تعليمية عليا زادت فرصته في الحصول على عمل بدخل أفضل وتطورت الاختراعات ومع عصر الموجة الثالثة والتكنولوجيا الحديثة ، وغزو الكمبيوتر لجميع جواتب الحياة بدأ العالم يشعر بضرورة تغيير شكل ودور المدرسة ، فلم يعد التعليم في المدرسة يعتمد على تلقى التلميذ للمعلومات مسن جاتب المعلم ، الذي هو المصدر الأوحد للمعرفة ، اللازمة له كي يحفظها عن ظهر قلب كما لو كان آلة من آلات عصر الصناعة ، والمتعلم مجرد وعاء يستم حفظ المعلومات فيه كالآلة تماما ، كما لو لم يخلق الله تعالى له عقلا يعمله فيما يستقبله من معلومات مما جعل منه سلبيا ، لا حول له ولا قوة ، ويحكمه مبدأ البقاء للأقوى والثروة لمن يمتك المادة والمال .

" يشهد الإسان في العصر الحديث تحولات عالمية ومتسارعة تدور من حوله تتمثل في عولمة معظم أنشطته الإسسائية ، ومسرعة تسدفق المعومسات والانفجار المعرفي ، وإنتاج التكنولوجيات المتقدمة ، والفائقة ، وهذا يضع تحديا كبيرا أمام القائمين على نظم التعليم في مختلف دول العالم . فإما أن تتغيسر نظسم التعليم بحيث تخرج أجيالا قلارة على مواجهة التحديات الراهسة والمسستقبلية بفكر منظومي شامل ، أو تستمر في تخريج أجيال يظل معظمها تحت حد التقسدم ، ومنعزلا عما يجرى حوله ، وغير قلار على مواجهة تلك التحديات . ولكي يتحقق التغير السابق الذكر ؛ ينبغي أن تنهض عملية تطوير التعليم بصورة منظومية مترابطة ، وشاملة ، ومتفاعلة ".(١)

⁽۱) فاروق قهمي ، ومتى عبد الصبور : " المدعل المنظومي في مواجهة التحديات التربوبة المعاصرة والمسلكيلية " ، القاهرة عدار المعارف ، ١٠٠١م ، ص ٣ .

ومع التطور التكنولوجي وعصر الالفجار المعرفي تغير الأمر تماما ، وأصبحت الثروة المعرفية هي الثروة الحقيقية ، وعلى ذلك كان من الضروري أن تغير المدارس أنماط تعاملها مع التلاميذ فكانت المدارس الذكية SMART تغير المدارس الذكية التعليمية على إدارة كل ما فيها عن طريق التكنولوجيا الحديثة ، ولكي يتم ذلك ، لابد من تغيير لدور المعلم ، وتحديث أنماط تفكيره ، وذلك نظرا ثلدور الجديد الذي أصبح مطالبا به من أجل تضريج أجيال مؤهلة لإتقان التعامل مع التكنولوجيات المختلفة بمهارة ، كما يجب تخريج أجيال قادرة على المساهمة الفعلية في الإنتاج المعرفي ، ولسيس لديهم فقط مهارة استهلاك التكنولوجيا والمعرفة .

لقد غدت القوة الحقيقة هي قوة العلم ، فمن يمتلكها امتلك مفاتيح الأمان، والقوة ، والغني .

" وعصرنا اليوم يتصف بأنه تقنى ، متسارع النطور والتغيير ، ويشهد تطورات مذهلة فى تكنولوجيا المعلومات والاتصالات ، وهو فى نفس الوقت عصر له خصوصية المرحلة الاقتصادية والتقنية ، والثقافية ، والسياسية التى يمر بها العالم ؛ فهو عصر القطبية الأحادية ، عصر العولمة أو العالمية .

وقد فرض هذا العصر وجوده وتقنياته ، ومعاييره في كل أنحاء العالم ومجتمعاته ، وقد أصبح طريق كل تطور وتقدم ، وقد ارتبطت بأدواته كل مناحي التطور التكنولوجي والفني في كافة العلوم والاختصاصات ، ونحا العارب العام وكما كل الشعوب قد فرض علينا هذا العصر مقاييسه ، وأدواته ، بتسارع مذهل ، وديناميكية لم يعهدها البشر في مراحل تطور حضاراتهم ، وبشكل جعل أي

مجتمع لا يدرك جوهر وأهمية إدارة المعلومات ومعالجتها بالشكل المتطور المديث ، فهو مجتمع ضائع ومتخلف ".(٢)

والمدرسة الذكية (SMART School) هذا المصطلح الجديد السذى يتردد في الصحف اليومية ، ماذا يعنى ، وما المقصود به، هل يعنى السذكاء بمعناه المعروف ؟ فهل يمكن أن يكون لما هو غير عاقل ذكاء ؟! هذا ما سوف تجيب عنه الصفحات القادمة .

"وقد اكتسبت المستحدثات التكنولوجية أهمية كبرى متزايدة من أجل زيادة معطيات العملية التعيمية وترفيعها وذلك على أثر التقدم والتطور المستمر في المعارف ، والزيادة المطردة في الخبرات الإنسانية .

وغدت تكنولوجيا التعليم ضرورة واجبة لكافة التلاميذ والطلاب في جميسع مراحل التعليم قبل الجامعي لرفع مستوى كفاءة وفعالية العملية التعليميسة والتربوية". (١)

لقد نشأت فكرة الــ SMART Schools كشكل من أشكال التطور الطبيعي للمدرسة التقليدية ، فكل شيء في الحياة من حولنا يتطور ، وفقا لحاجة البشرية ، وعندما انتشرت التكنولوجيا الحديثة في كل مناحي الحياة ، وكل المجالات ، كان للمدرسة نصيب من هذا التطور ، وذلك نتيجة لتعدد مصادر المعرفة الإنسانية ، فلم يعد الكتاب فقط هو مصدر المعرفة كما كان في عصر الثورة الصناعية ، ولكن أصبحت ومسائل الإعلام المسموعة والمرئية ، والكنيوتر ، و الكتب الإلكترونية والإنترنت ، وغيرها من مصادر

⁽۱) هاتي شحادة الخورى: " تكنولوجيا المعلومات على أعتاب القرن العادى والعشرين "، الجزء الأول، مدخل تعريفي لتكنولوجيا المعلومات، مركز لونا للكميبوئر، بمشق، ١٩٩٨م، ص ص ٩، ١٠ للكنولوجيا المعلومات، مركز لونا للكميبوئر، بمشق، ١٩٩٨م، ص ص ٢، ١٠٠٠ التكنولوجيا

⁽۱) محمد رضا البغدادي: "تكنولوجيا التطيم والتطم"، دار الفكر العربي، القاهرة، ط١، ١٩٩٨م، ص

المعرفة الإنسانية ، وكان من المنطقي أن تستخدم المدرسية تلك المصادر المتنوعة للمعرفة في تعليم التلاميذ ، ويتم ذلك من خلال الوسائل التكنولوجية المتاحة والتي أصبحت متوفرة في المدرسية .

" ولم تعد التكنولوجيا في حياة الناس والأمم والشعوب رفاهية، بال أصبحت حاجة وضرورة ولم تعد منحة لمن لا يملك مقوماتها ، بل أصبحت سلاحا ضاغطا على من يريدها ولم يعد تطويرها فهلوة أو ضربة حظ ولكنها رصيد معرفة وخبرات أديرت لحقب من الزمان . لم يعد من يشتريها هو المتطور بال من ينتجها هو المتقدم لأنها المعيار لمن هو متقدم ، ومشكلة الدول النامية أنها ليست فقط لا تملك القدرة على اقتناء التكنولوجيا التي تساعدها على إحداث التطور، بل تجد صعوبة في بناء البنية التحتية لتطويرها لأنها مرتبطة بإدارة العلم والعقل والمعرفة وهي مفاتيح الحضارة والرقي " .(٢)

وقد بدأت جمهورية مصر العربية تنفيذ مشروع استرشادي تحت عنوان "شبكة المدارس الذكية " وهو مشروع مشترك بين وزارتي التربية والتعليم ووزارة الاتصالات والمعلومات برعاية صندوق الأمم المتحدة الإنمائي ، والمقرر تنفيذه خلال عامين في المرحلة الإعدادية فقط ، وتكون نسبة الحاسبات في المشروع هي حاسب واحد لكل عشرة تلاميذ في المدرسة ، مسع زيادة عدد الساعات المخصصة لتعامل التلميذ مع الحاسب بما يجعله قادرا على تعلم مهارات الحاسب الرئيسية ، وإدخال الحاسب الآلي في التعليم وذلك على نفس مستوى أقرائه في دول العالم المتقدمة . (١)

⁽٢) محمد حسن رسمى: التكنولوجيا بين معوقات الافكناء وتحديات الانتاج والمواجهة ، مقال نشر بجريدة الأهسرام يتاريخ ٣١ / ٢٠٠٢ ، ص١٢ .

⁽۱) مشروع شبكة المدارس الذكية المشترك بين وزارة التربية و التطيم ووزارة الإنصالات ، القاهرة ، توقمير ٢٠٠٧ ص ١ .

ويعدف المشروع الاسترشادي :

- تحديد النموذج الأمثل لتنفيذ مشروع شبكة المدارس الذكية .
- استنباط الدروس المستفادة من التطبيق الفطى فى نوعيات المدارس المختلفة حتى يمكن تحديد كيفية نشر المشروع على مستوى الجمهورية . (٢)

وتقوم الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا التعليم بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم بإقامة نظام تدريبي للمعلمين بالمدارس وموظفيها (المدارس المختارة لتطبيق مشروع شبكة المدارس الذكية فيها) وذلك من أجل استخدام الإمكانات المتاحة بالمدرسة في خدمة المجتمع .

وفكرة تنفيذ مشروع شبكة المدارس الذكية في جمهورية مصر العربيسة قد سبقها اليها عدد من الدول منها " ماليزيا " (٣) و" كندا " (٤) ، و" إنجلتسرا " (٥) و" أيرلندا " (٦) ، و" أستراليا " (٧) ، و" الولايات المتحدة الأمريكية " (٨) .

" وإذا كنا ندعو في هذه اللحظة إلى أن نفكر ونتدبر عالميا ، وأن نعمل وننفذ محليا بكفاءة وفاعلية ، فلا مناص من وضع أنفسنا في توجهات العالم الذي نضطرب فيه ومعه ، والعلاقة التفاعلية بين مطالب كل مسن التنميسة والتعليم ، تفرض علينا توظيف موارد المعلوماتية وآلياتها وخصائصها ، من أجل التطوير والتجديد ، ومن الضرورة الملحة لمجتمعنا اقتحام نتاج المعرفة والإلمام بإمكانات

⁽٢) المرجع نفسه ص ١٠ .

^(*) www. Msc.com. my / mdc/ flagships/ss.asp

⁽¹⁾ www. Connect .gc.ca

^(*) www. Dfes.gov.uk

⁽¹⁾ www. Ncte.je/overview/it1k.htm

⁽Y) www.eun.org

⁽A) Smart school .state .fl.us

توظيفها في تطوير أوضاعنا الحياتية والمؤسسية بما فيها منظومة التربية التسى نريدها نحن ، لا أن ندع الغير يحتكر ذلك ".(٩)

" إن أهم منطئقات الإستراتيجية العربية في مواجهة عصر تكنولوجيسا المعلومات والاتصالات هو التكامل والعمل المشترك ، وفتح حدود الأسواق العربية أمام منتجي البرامج والتقنيات العربية تهيئة لقيام سوق برمجيات عربية مشترك، وتطويره بشكل بناسب خصوصية حاجات السوق العربي ، ليعطى قوة اسستثمارية لهذه الشركات لتنافس يوما ما الشركات العالمية .

ومن أهم استراتيجيات العمل المعلوماتى العربى المشترك هو قيام بنسوك معلومات عربية ، وذلك لتبادل المعلومات الاقتصادية ، وتسهيل الاستثمارات الصناعية والتجارية في البلدان العربية وإنشاء جامعات وكليات علمية مشتركة لتسهيل انتقال التكنولوجيا ".(١)

كل ذلك لا يمكن أن يتأتى للعرب دون إحداث تغيير فى أنماط فكر المعلم التى تتطلب بالضرورة سرعة تغيير مناهج وأسلوب إعداد المعلم فسى كليات الإعداد، من جانب والتدريب المستمر له أثناء الخدمة والسذى يبنبغسى أن يكون مواكبا لتغيرات العصر وطبيعته ، كما أنه لابد أن يكون ذلك التدريب والتحديث لمناهج التدريس فى الكليات أثناء الإعداد ، وأثناء التدريب المستمر فى الخدمة يجب أن تضع هذه البرامج نصب أعينها أنهم يعدون تلاميذ اليوم لمجتمع الغد أي لابد أن يكون إعدادهم استشرافا لاحتياجات المستقبل لأننا نعلمهم لمستقبلهم هم ، لا لمستقبلنا نحن .

 ⁽٩) حامد عمار: " براسات في التربية والثقافة ، مواجهة العوامة في التطيم والثقافة " ، مكتبة الدار العربية الكتاب ، القاهرة ،ط ١ ، ٢٠٠٠ م، ص ص ٢٠: ١٤ .

⁽۱) هاتي شمادة الخوري : مرجع سابق ، ص ۱۹۱ .

" وإذا كانت مطالب التحديث والتفاعل الإيجابي مع آليات العولمة يتطلسب تغيرات بنيوية وهيكلية في المجتمع ؛ فإن الأمر يحتاج إلى عمل ثقسافي تربسوي ينصب في المقام الأول على تغيير الذهنية ، أي تنمية القدرات العقلية والمهارات الوجدانية لتحقيق نقلة حضارية للمجتمع " . (٢)

وتتطلب المدرسة الذكية من أجل تخريج طلاب قادرين على الإبداع وجدود معلم معد بأسلوب وطريقة مختلفة عما ألفناه ، وذلك من خدلل مهارات وقديم واتجاهات نزوده بها ، ومن ثم نحتاج إلى عملية تحول كيفي في نمط تفكير المعلم نفسه من خلال تنميته ذهنيا (اتجاهاته / مهاراته العقلية / قيمه).

حيث كانت معظم توجهات التنمية المهنية تركز على ما هو مهنسى مسن مهارات ومعارف ، والتركيز على ما هو جزئى Micro ، والتركيز على ما هو كلى Macro بنفس القدر ، وبالتالى اتجهت الدراسة إلى على الإعداد الكلسى فيما يختص بذهنية المعلم من قيم ، واتجاهات ، ومهارات ذلك لأنها تتطلب مسن الطلاب مهارات واتجاهات وقيم غير موجودة لدى المعلمين بالقدر الكافى .

وانطلاقا من أن فاقد الشيء لا يعطيه جاء تركيز الدراسة على ذهنية المعلم التسى تتيح له الانتقال السريع لما تتطلبه معطيات العصر ، والأنماط المستحدثة لبنيسة المدرسة ، ومنها المدرسة الذكية .

تعالت الشكاوى فى الآونة الأخيرة من تسردى السدور السذى تقسوم بسه المدرسة، وأن طرق التدريس المعتمدة على الحفظ والاستظهار أصبحت لا تقسوم بالدور المطلوب ، والذى لا يتناسب وطبيعة القرن الحادى والعشرين ، كما ترددت كثير من الشكاوى من تردى مستوى خريجى المدارس ، حيست أصسبح التلاميسذ

⁽۱) حامد عمار ، طلعت عبد الحميد فايق : بليل آليات الحفاظ على القيم العربية الأصيلة في سياق التغيرات الكوكيية . المنظمة العربية المتربية والثقافة والطوم ، إدارة برامج التربية ، تونس ، ديسمبر ٢٠٠١ ، ص ٢ .

يتعلمون في المدارس من أجل الامتحان ، والحصول على الشهادات ، وليس لأن العلم قيمة في حد ذاته .

وعلى ذلك صار التلامية ينسون جميع ما حصلوه من معلومات بمجسرد الخروج من الامتحان ، كما أن عدم توظيف المواد الدراسية فسى الحياة التسى يعيشونها زاد الطين بلة ، وصار اعتقاد يقترب إلى حد اليقين بأن التعليم من أجل الحصول على الفظيفة فقط ، وليس للاستفادة منه وتطبيقه في الحياة العملية .ومن هنا نشأ وهم كليات القسة ، وزاد الإقبسال على بعض الكليات التي توفر شهاداتها الحصول على الوظيفة ، بال وازدادت الكارثة الكبرى من خلال تراجع كثير من الطلاب عن دخول القسم العلمسي فسي الثانوية العامة نظرا لصعوبة الامتحان وصعوبة حفظ المعلومات ، مسع ضعف توفير الوظائف بعد التخرج في الكليات العلمية .

ومن هنا طالب الكثيرون بضرورة تغيير نظم وأساليب التدريس فسى المدرسة ، بحيث تؤكد على أن العلم وظيفته خدمة الإنسان فسى الحيساة وليس للحصول على الشهادات فقط .

ومع دخول التكنولوجيا الحديثة داخل جميع المؤسسات بما فيها المؤسسة التعليمية ، ازدادت الحاجة إلى تحديث المدارس ، وتحديث استراتيجيات التعليم والتعلم فيها .

وقد نشرت وزارة التربية والتعليم المصرية التكنولوجيا الحديثة في مدارسها ، وأصبح التعليم في مصر قضية أمن قومي وليس مجرد خدمات كما كان من قبل لذا تم توقيع بروتوكول (١) بين وزارة التربية والتعليم في جمهورية مصر العربية ووزارة الاتصالات والمعلومات بالتعاون مع صندوق الأمم

⁽۱) پروتوكول التعاون بين وزارة التربية والتطيم ووزارة الاتصالات والمعلومات في مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة الإنمائي ص٣.

المتحدة الإنمائي والذى يشير إلى بدء تنفيذ مشروع شبكة المدارس الذكيسة فسى مصر في المرحلة الإعدادية والذى يهدف إلى استنباط الدروس المستفادة مسن التطبيق الفعلي في نوعيات المدارس المختلفة تمهيدا لنشر المشروع وتعميمه على مستوى جميع مدارس جمهورية مصر العربية .

<u>أهداف مشروع شبكة المدارس الذكبة في مصر وفقا لما</u> جاء في مشروع المدارس الذكبة :</u>

- - تحمين أساليب التعليم والتعلم.
 - تحسين ظروف الإدارة التطيمية ورفع كفاءة الأداء الإداري .
 - تحويل المدرسة إلى وحدة منتجة ومركز تعلم مجتمعي . (١)

فإن هذه الأهداف تحتم علينا إعادة التفكير في أسلوب التكوين السذهني والمهارى للمعلم (الميسر) في كليات الإعداد بحيث يتناسب مع المهام الجديسدة المنوط بالمعلم أداؤها في القرن الحادى والعشرين حيث تغلغات التكنولوجيا فسى جميع مناحي حياتنا والواقع الحالى للمعلمين لا يلبي الطموحات.

ونظرا لأن البروتوكول يتضمن قيام بعض الشركات العاملة في مجال تكنولوجيا المعلومات إلى إقامة نظام تدريبي للمعلمين والموظفين بمدارس المشروع وذلك بالمشاركة مع وزارة التربية والتعليم ولم يتطرق إلى الإعداد التربوى للمعلمين والأكوار المنوط بالمعلم أداؤها في المدرسة الذكية وعصر تكنولوجيا المعلومات التي تتطلب قدرات ومهارات وقيم تيسر تحقيق أهداف المدرسة الذكية .

^{. &}quot; International Computer Driving License ' الخنصار الـ (*)

⁽١) مشروع شبكة المدارس الذكية : مرجع سابق ص١٧

و هذا الإعداد المزمع لا يعدو كونه تدريبا - فقط - على كيفية تشغيل تلك الأجهزة دون إعداد وتدريب على توظيف النظريات التربوية ودمجها مسع التكنولوجيا.

ونظرا لأن ملامح المعلم فسى العصر الحالى كونه ميسرا للعملية التعليمية Advisor ، وموجها للفكر Guide ، ومؤجها للفكر Leader ، وباحثا Researcher ، وباحثا اجتماعيا على المعلم المعلم

<u>وعلى ذلك فنحن في حاجبة ماسبة إلى الإجابة عن</u> التساؤلات الآتية :

- ١ ما المدرسة الذكية ، وما مواصفاتها على ضوء التغيرات التي يمر بها
 المجتمع المصرى ؟
- ٢ ما المقصود بالتنمية الذهنية ، وما مضامين التنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين ؟
 - ٣- ما أهم أدوار المعلم المصرى على ضوء متطلبات الوعى بالمدرسة الذكية ؟
 - ٤ ما واقع التنمية الذهنية لمعلمي المدرسة الذكية في الوقت الحالي ؟
 - ٥ ما التصور المقترح للتنمية الذهنية للمعلم المصرى أثناء الخدمة ؟

ولتحقيق ذلك فنحن أمام محموعة من الأهداف منها :

- ١ توضيح دور المعلم في القرن الحادي والعشرين في الوعي بأهداف وطبيعة
 المدرسة الذكية .
- ٢ تحقيق التنمية الذهنية للمعلم من خلال تطوير عمليات التفكير التي يمارسها .
 - ٣- تقييم برامج التدريب المقدمة للمعلمين في المدرسسة الذكية .
 - ٤ الكشف عن واقع الدور الحالى للمعلم في المدرسة الذكية .
 - ٥- تقديم سيناريوهات مستقبلية للمعلم في المدرسة الذكية .

⁽۲) مصطفى عبد السميع محمد : تكنولوجيا التطيم، دراسات عربية ، مركز الكتاب للنشر ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٩، ص ١٧٤.

تعديد المفاهيم الأساسية :

التنمية الذهنية:

الذهب الفهم والعقل ، والجمع أذهان ، ويوصف به فيقال فلان ذهب : أي ذكى وفطن . (والاصطلاح العلمى) ما به الشعور بالظواهر النفسية المختلفة ، ويطلق أيضا على التفكير وقوانينه أو مجرد الاستعداد للإدراك. (١)

وتعد التنمية الذهنية بمثابة تحول كيفي في نمط التفكير السذى بمارسه إنسان ما ، كأن ينتقل من التفكير الصوري إلى التفكير الاستقرائي ، ومن التفكير الاستقرائي إلى التفكير الجدلي ، أو الانتقال من نمط بسيط إلى نمط معقد ، وهسى تنمية تنصب على العمليات العقلية والاتجاهات المصاحبة لها في نفس الوقت. (٣) والمقصود بالتنمية الذهنية:

هى عملية تحول كيفى فى أنماط تفكير المعلمين والانتقال بهم مسن نمسط تفكير يعتمد على السلبية إلى الإيجابية والتفاعل فى التفكير ، ويتخطى التفكير إلى النقد واتخاذ قرارات ومواقف تفعل هذا التفكير الإيجابى ، وتترجمه إلى معلوكيات فعلية .

والتنمية الذهنية بذلك هي عملية فن بناء العقول وإكساب لمهارات عقلية ووجدانية ومهارية جديدة تمكن صاحبها من التعامل بكفاءة ومرونة عاليسة مسعمستحدثات العصر.

⁽١) مجمع اللغة العربية : <u>المعجم الوسيط</u> ، الجزء الأول ، الطبعة الثالثة ، ص ٣٢٩ .

⁽¹⁾ المنجد في اللغة والأعلام: دار المشرق ، بيروت ، الطبعة الرابعة والثلاثون ، ١٩٧٣ ، ص ٧٤٠ . (٣) طلعت عبد الحميد: المنت<u>مية الذهنية المعلم المعلم "، راب</u>طة التربية الحديثة ، المؤتمر الخامس عشر للتربية كليات التربية الحاضر والمستقبل ١٧-١٨ يوليو ٢٠٠٠ ، ص١٩٨ .

<u>المدرسـة الذكبة :</u>

الذكاء في اللغة القدرة على التحليل والتركيب والتمييز والاختيار ، كما يعنى أيضا القدرة على التكيف إزاء المواقف المختلفة .(١)

والمدرسة الذكية على ضوء ذلك هي المدرسة التي تتقد حماسا ونشاطا في جميع مجالاتها . والمدرسة الذكية هي المدرسسة التسي تستخدم تطبيقات التكنولوجيا المتقدمة في الفصول الدراسية وفي الإدارة المدرسية وبها مكتبة الكترونية وتقدم خدمات تعليمية وتكنولوجية للمجتمع المحيط بها .(٢) والمقصود بالمدرسية الذكية SMART School :

هى مدرسة نموذجية تعتمد على التكنولوجيا الحديثة بدرجة عالية في كافة جوانب العملية التعليمية ، وأسلوب التعامل مع التلاميذ ، وأولياء الأمور ، والمعلمين ، والمجتمع ككل ، وتتخطى أسوارها إلى المجتمع المحيط بها ، وتتبادل الخدمات بينها وبينه وتشاركه اهتماماته ويشاركها اهتماماتها ، وتعمل على تخريج جيل من المبدعين .

استرشادی:

رشد اهتدى فهو راشد ، رشد أمره : رشد فيه ووفق له ، استرشد لـه : اهتدى له ، واسترشد فلاما : طلـب منـه أن يرشـده (٣) ويقصـد بالمشـروع الاسترشادي في هذه الدراسة مشروع مبدئي للاسترشاد وكتجربة مبدئيسة لبـدء مشروع جديد .

⁽١) مجمع اللغة العربية : المعجم الوجيز : ، جمهورية مصر العربية ، باب الذال فصل الكاف وما ثالثهما ، ١٩٩٣ .

⁽Y) Perkins - David: smart school from training memories to educating minds Harvard u, Cambridge, MA, USA, 1997, PT.

⁽٣) مجمع اللغة العربية: المعجم الوسيط: ، باب الراء ، فصل الشين ، وما ثالثهما .

<u>الوعى :</u>

يعنى به فى اللغة العربية الحفظ والتقدير والفهم وسلامة الإدراك ،(٤). ويشير معنى الوعى فى بعض قواميس اللغة إلى الإدراك ، والإحاطة، والفطنة والحفظ، والتقدير، والفهم .(٥)

"والوعى عملية دينامية ليست ثابتة، ولكنها عملية متغيرة لها مستويات وأبعاد مختلفة، فمعرفة الواقع وفهمه يتطلب القدرة على تحريك الواقع وتغييره. (١)

المعرفة التامة وسلامة الإدراك للمتطلبات اللازمة لتحقيق التنمية الذهنية للمعلمين وتحديث أنماط تفكيرهم بما يتطلبه العصر الحديث من أجل السعى إلى خلق جيل من التلاميذ المبدعين والوعى معرفة تستند إلى قيم ، وتترجم فسى صورة سلوكيات .

<u>السيناريو:</u>

السيناريوهات قصص أو خطوط عامة لقصص حول مستقبلات ممكنة ، أو أنها قصص حول المستقبل ، والسيناريو وصف لوضع مستقبلي ممكن أو مرغوب فيه ، مع توضيح لملامح المسار التي يمكن أن تؤدى إلى هذا الوضع المستقبلي ، وذلك انطلاقا من الوضع الراهن أو وضع ابتدائي مفترض .(١)

⁽٤) مجمع اللغة العربية : المعجم الومسط ج٢ ، دار المعارف ، القاهرة ، د. ط ، باب الواو، فصل العين ثم الياء

⁽٥) راجع جاد الله أبي القاسم محمود الزمفشري: أسس البلاغة - جــ ٢ - دار الكتاب القاهرة ١٩٨٣ - ص

٥٨١، أيضاً مجدى الدين الفيروزي: القاموس المحيط جـ ٢، دار الجيل ، بيروت ، د.ت، ص ٤٠٣، وأيضاً محمد بن أبى يكر بن القادر الرازى: مختار الصحاح - مكتبة لبنان، بيروت ، ١٩٨٨ ص ٣٠٣ أيضاً مجمع اللغة العربية المعجم المعربية المعربية المعارف، القاهرة بدون منة طبع، ص ٢١.

⁽۱) فتحية عبد الجواد أحمد: " مستوى التعليم وتنمية وعى المرأة المصرية بأدوارها في المجتمع"، دكتوراة غير منشورة، تربية عين شمس ، ١٩٩٢، ص ٢٠.

⁽۱) إسماعيل صبرى عبد الله : أورق مصر ۲۰۲۰ السيناريوهات ، يحث في مقهوم السيناريوهات وطرق يناتها "، في مشروع مصر ۲۰۲۰، منتدى العالم الثالث ، مكتب الشرق الأوسط ، القاهرة ، ۱۹۹۸م ، ص۱۹۸

منهج الدراسـة وأدواتها :

نظرا للاهتمام بكيفية تحقيق التنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين على ضوء الوعى بمفهوم المدرسة الذكية والتى ترغب الدولة فى تعميمها في جميع أتحاء ومحافظات جمهورية مصر العربية حيث تعد مفهوما حديثا لمدرسة القرن الحادى والعشرين ، وهذا يتطلب دورا جديدا للمعلم ، مما يتطلب ضرورة تحديث وتحقيق تنمية ذهنية له ليكون قادرا على القيام بالأدوار الجديدة المنوط به أداؤها ولذا فقد قامت المؤلفة بإجراء:

١- بطاقة ملاحظة:

يتم من خلالها ملاحظة أثر برامج التدريب المقدمية لهيم في مشروع المدرسة الذكية على تغيير أداءاتهم في العملية التعليمية وتغيير أنماط تعاملهم مع التلاميذ إدارة المدرسة ، والمجتمع المحيط بالمدرسة وخدمات البيئة مما يعكسس التنمية الذهنية لهم .

٢- استمارة مقابلة:

مع المعلمين / الميسرين لفهم نوعية القيم والمهارات والاتجاهات الموجودة / الغانبة لديهم ومعرفة نظام عملهم في المدرسة الذكية وإلى أي مدى حققت التدريبات التي قامت بها الشركات المكلفة بتدريب المعلمين وجميع العاملين بالمدرسة من إداريين ومسئولين للتنمية الذهنية المطلوبة.

وقد عمدت الباحثة إلى إجراء مقابلة شخصية مع المعلمين في المدرسة الذكية لتغطية الجوانب الأخرى التي ليس من الممكن تغطيتها من خلل بطاقلة الملاحظة مثل تلقى المعلمين للتدريبات والنظريات التربوية الحديثة إلى جانب التدريبات التكنولوجية ، وآرائهم في التدريبات ، وأوجه الاستفادة منه ، ومقترحاتهم .

۳– <u>تحلیل مضمون:</u>

لبرامج التدريب المقدمة للمعلمين في الوقت الحالى للتعرف على مدى تضمين هذه البرامج لتحقيق تنمية ذهنية للمعلمين .

ذانها :ممل سيناريوهات مستقبلية :

وذلك من خلال عرض الاحتمالات والإمكانات والخيارات البديلة التسى تنطوى عليها الدراسة وعرض النتائج المترتبة على الخيارات والبدائل المختلفة بهدف تركيز الانتباه على القضايا التي يجب أن تحظى بأولوية الاهتمام .(١)

وكانت العينة معلمو المدارس الذكية في المرحلة الأولى والتي تم تنفيذها بالفعل ، حيث إن المرحلة الثانية والثالثة لم تنفذ بها بعد ، وهي حاليا في طيور التدريب وعمل التجهيزات اللازمة من شبكات وأجهزة وتوصيلات وغيرها من متطلبات تنفيذ المدرسة الذكية .

والتجربة المصرية لمشروع المدرسة الذكية جاءت من خلل المشروع الاسترشادى الذى تم تنفيذه بين كل من وزارة التربية والتعليم ووزارة الاتصالات والمعلومات فى مصر ، تحت رعاية برنامج الأمم المتحدة الإنمائي . حيث تسم التعرف على طبيعة تلك المدرسة والأدوار والمسنوليات الجديدة المطلوبة مسن المعلم فى هذه النوعية الجديدة من المدارس ذات الطبيعة الخاصة . وقد اختارت وزارة التربية والتعليم فى مصر عدد (٣٨) مدرسة على مستوى جميع محافظات جمهورية مصر العربية لتتحول من مدارس تقليدية إلى مدارس ذكسية جمهورية مصر العربية لتتحول من مدارس تقليدية المشروع الاسترشادى على ثلاثة مراحل ، وقد تم بالفعل حاليا تنفيذ المرحلة الأولى وهى فى محافظات (الجيزة / الإسكندرية) .

⁽١) إسماعيل صبرى عبد الله :" أوراق مصر ٢٠٧٠ السيناريوهات" ، مرجع سابق ، ص١٨٠.

وقد سعى أحمد حسين عبد المعطى فى دراسته النسى جاءت تحت عنوان " المتطلبات المهنية لخريجى كليات التربية "(۱) إلى محاولة تعرف طبيعة المتغيرات العصرية وتأثيراتها التربوية والتعليمية المترتبة عليها بهدف الوقوف على المتطلبات المهنية العصرية التى تمكن خريج كلية التربية من مواكبة تلك التغيرات بكفاءة وفاعلية . وهدفت الدراسة :

- تعرف المتغيرات العصرية وتحدياتها التربوية .
- تحديد المتطلبات اللازمة لخريجي كليات التربية على ضوء المتغيرات العصرية.
- التوصل إلى تصور مقترح للارتقاء لخريجي كليسات التربيسة إلسى المستوي المعياري الأمثل لمواكبة التغيرات العصرية .

وتكونت الدراسة من ثلاثة فصول ، الفصل الأول تناول الإطار العام للدراسة ، وتناول الفصل الثانى المتغيرات العصرية ، طبيعتها ، وجذورها التاريخية ، والآثار المترتبة عليها حيث تناول الثورة المعلوماتية (مفهومها وآثارها الإيجابية والسلبية ، والتقدم العلمى والتكنولوجي ، وأثارها الاقتصادية المعلومات على جوانب الحياة المختلفة وظاهرة العولمة وآثارها الاقتصادية والثقافية والسياسية والاجتماعية) .

وتناول الفصل الثالث الانعكاسات التربوية والتعليمية المترتبة على المتغيرات العصرية ومتطلباتها المهنية .والمتطلبات المهنية العصرية لخريجى كليات التربية على ضوء متطلبات الإعداد .

وقُسِّم هذه المتطلبات إلى :

- -- متطلبات خاصة بالجانب التربوى .
- متطلبات مهنية عصرية خاصة بالجانب الثقافي للمعلم .
- متطلبات مهنية عصرية خاصة بالجانب البيئي للمعلم .

⁽۱) أحمد حسين عبد المعطى: " المتطلبات المهنية الفريجي كليات التربية في ضوع المتغيرات العصرية "دراسة تقويمية ، دكتوراه ، منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسبوط ، ٢٠٠٤م .

أما أحمد عبد الله الصغير (١) فقد تناول استخدام التقويم بمعناه العسام فسى تحليل نظام تكوين المعلم الحالى ، والخروج بمجموعة من المؤشرات التى يمكسن الحكم على صلحيتها على ضوء المعايير المستخلصة مسن بعسض الاتجاهسات العالمية المعاصرة في هذا الشأن بغرض الكشف عن جوانسب القسوة والضسعف، والتخلص من جوانب الضعف وصولا إلى فلسفة التكوين، ومتطلباتها مسن ثقافسة للجودة . وهدف إلى:

- تعرف الاتجاهات العالمية المعاصرة في تكوين المعلم .
- الكشف عن واقع تكوين المعلم في كليات التربية في مصر .
- وضع تصور مقترح لنظام تكوين المعلم بكليات التربية في مصر علسي ضوء بعض الاتجاهات العالمية المعاصرة .

وتوصلت الدراسة النظرية والميدانية إلى أنه نظام تكوين المعلم في كليات التربية في مصر يعاني من غموض في فلمغته وأهدافه ، وقلة الإجراءات المتبعة في سياسة القبول وقلة التوازن بين جوانب الإعداد الأكاديمي والتربوي والثقافي .

يضاف إلى ذلك تخلف المحتوى الدراسى وعجزه عن ملاحقة التطور العلمى السريع ، ونقص استراتيجيات التدريس والتقويم ، وضعف برامج التدريب قبل وأثناء الخدمة ، كذلك ونقص الخدمات الطلابية ، والإمكانات المادية والبشرية، وتكلفة تكوين المعلم بكليات التربية .

- وتناول " طلعت عبد الحميد "(١) الشروط والمتطلبات لتنمية بيئة تعليمية إثرائية ، وأتشطة مهارات العمليات العقلية ، والمعرفية والوجدانية كما

⁽۱) أحمد عبد الله الصغير : " دراسة تقويمية لنظام تكوين المطم يكليات التربية في مصر في ضوع الاتجاهات العالمية المعاصرة " ، دكتوراه منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسبوط ، ٢٠٠٤م .

⁽١) طلعت عبد العميد : استراتيجيات لبيلة تطيمية إثرالية ' قيم تربوية مستقبلية ' الجمعية المصرية للتنمية الشاملة ، مشروع التربية من خلال الفن ، ٢٠٠٣م .

تناولت إستراتيجية تنمية الإبداع ، واستراتيجيات التعاون ، والتعلم التعاونى ، و توصلت الدراسة إلى أن عمليات اتخاذ القرارات وحل المشكلات يجب أن تستم بطريقة شبكية وليست هرمية ، كما أن الشبكية والتشاركية تنطلق من التداخل بين العمليات العقلية والجوانب الوجدانية التى تيسر أو تعوق عمليات الستمكن والإتقان للمهارات والمعلومات والقيم اللازمة لاتخاذ القرارات وحل المشكلات .

كما ناقش كل من مصطفى عبد السميع وطلعت عبد الحميد: (١) مسن خلال برامج التنمية الذهنية للشباب فى إطار التنمية الشاملة التى تتضمن عمليات التحول الموجب التى تلحق بالبنيان الاجتماعى الاقتصادى ووظائف مسن خسلال تنمية قدرات غالبية الناس بخدمات عامة فى ميادين التعليم والصحة والثقافة ، وغيرها مما يمس حيوات هؤلاء الناس . وأكدت الدراسة على ضرورة أن تكون برامج التربية ، والتدريب المستمر منسوبة إلى برامج العمليات والمهارات العقلية كالابتكار ، أو الاستقراء – والقيم والاتجاهات – كالتسامح ، والجماعية والتعاون، ذلك لأن الدراسات الحديثة تؤكد التزاوج بين الجوانب الوجدانية مسع المهارات العقلية وهو ما يطلق عليه البعض " الذكاء العاطفي " ، أو الوجداني حتى يستمكن الفرد من الاستفادة فى رؤيته للعالم والتفاعل معه من خلال تربية موجهة ذاتيا تتيح له تنمية قدرته على الاختيار وخاصة أمام الناس .

وقد عرضت الدراسة نمانجا معاصرة لتنمية ذهنية منها:

^{*} نموذج ترفنجر Treffinger الذي يطلق عليه نموذج التنظيم والبناء للتفكير المنتج .

[•] نموذج نيكا . Necka, E ويطلق عليه نموذج التفكير والابتكار .

⁽۱) مصطفى عبد المسيع وطلعت عبد الحميد : " برامج التنمية الذهنية الشياب الباهثين على ضوع مفهوم التنمية المستدامة " الجنماع خبراء حول البحث الطمى ودوره في سوق العمل ، المنظمة العربية التربية والثقافة والطوم ، القاهرة ، ۲۷ – ۲۰ يونيو ۲۰۰۳م .

- * نموذج مهارات التفكير T. S الذي عرض بواسطة شريفة زيسن فسى ورقسة بعنوان " تنفيذ مناهج العلوم والتكنولوجيا فسى المدرسسة الذكيسة SMART بماليزيا ".
- * والنموذج الرابع لـ (عبد السميع وطلعت ٢٠٠٣م) وهو مـا يطلـق عليـه النموذج التفاعلي .

وقد تم الاستفادة من هذه الدراسة في تحديد أطر التنمية الذهنية للمعلم ، وضرورة أن تتضمن برامج التدريب الخاصة بالتنميسة الذهنيسة للمعلم بسرامج المهارات العقلية كالابتكار ، والتفكير الاستقرائي ، بل وتتعدى التفكير الاستقرائي الى مرحلي الوصول إلى التفكير الجدلي الذي ينتج عنه بالضرورة التفكير الناقد ، والقدرة على حل المشكلات ، ومهارة إدارة الوقت ، وكل ما سبق لا غنى عنه في تحقيق التنمية الذهنية المطلوبة .

وتناول" طلعت عبد الحميد: (١) نوعيات وأنماط مختلفة للمعلم منها معلم لخبرات تتسم بالتعقيد والتجريد الشديدين ، و معلم يركز على بعض المهارات والترقية إلى بعض القدرات المحددة ، ومع ذلك فإن جميع المعلمين يتعين عليهم أن تكون لديهم مهارات اكتسبوها من قبل أثناء الإعداد لتلك المهمة ، منها اكتساب طرائق العمل المؤدية إلى مواصلة التعلم ، واكتساب طرائق لتكوين إطار عام يستطيع المتعلم أن يدخل فيه المعلومات التي يستوعبها بطريقة تقديرية ، وأن ينمى دافعية للمتعلمين نحو التربية المستدامة . وهذا يعنى أن دور المعلم ينصب – في المقام الأول – على صناعة تجهيز العقل وليس مجرد الاقتصار على التدريب على مهارات وسلوكيات وأداءات محددة سريعة التغير لارتباطها بحياة متغيرة .

⁽۱) طلعت عبد الحميد : " استر البحيات تعليم القيم وتنمية المهارات العقلية" ، هيئة كبر الدولية ، برنامج المدارس الجديدة "، مارس ٢٠٠٣ .

كما تركز الدراسة على ضرورة إحداث تغيير فسى نمط تفكيسر المعلم وأسلوب ممارسته لمهنته ولاسيما أنه يتعامل مع متعلمين لهم خصائص مختلفة فرضتها عليهم ظروف العصر وإيقاعه السريع وتهديداته لمحو الهوية العربية مما يدق ناقوس الخطر في سرعة إكساب المعلم أسلحة تمكنه من الدفاع عن كل ذلك وتسليح الوطن بمتعلمين أقوياء يتسمون بشخصية قوية تمكنهم من التصدى للأخطار التي تهددهم.

كما أن هناك دراسة لحامد عمار وطلعت عبد الحميد " بعنسوان " دليسل آليات الحفاظ على القيم العربية الأصيلة في سياق التغيرات الكوكبية : (١) حيث أشارت إلى أنه إذا أردنا تمثل الطلاب لقيم الحداثة وما بعد الحداثة وما بعد الصناعة والكوكبية ؛ فإن هذا يتطلب منا أن يعد تعليمنا على قدر المتعلم وطبيعته، ذلك لأن الطبيعة الإسانية إذا كان جوهرها التفكير أو الماهية الديكارتية ، فإن خاصية الاتصال في ظل ثورة الاتصالات الحديثة أصبحت مكونا رئيسيا لتلك الماهية . وتضيف الدراسة أنه إذا كان العمل يتم على مستوى الكوكب مع آخرين مختلفين ثقافيا فإن فهم الآخر والتسامح معه يعد من القيم الضرورية في هذا السوق الكوكبي ، كما أن الحقيقة تتسم بالنسبية منذ أينشتاين ، بل وأصبح كل شيء ممكن واحتمالي منذ "هايزنبرج" و"ماكس بلاك" ، وهذا يتطلب الاهتمام بالمهارات الذهنية (عقلية ووجدانية) عند تعليم الطلاب حتى يمكنهم تمثيل قيم العولمة والحداثة والتسامح والحفاظ على البيئة والتعاون والعقلابية .

وقد أكد "طلعت عبد الحميد(٢) "على أن التنمية الذهنية (عمليات عقلية، واتجاهات) من خلال البحث فيما وراء مناهج البحث كالممارسات ، والمفاهيم

⁽۱) حامد عمار ، طلعت عبد الحميد فابق : بليل آليات الحفاظ على القيم العربية الأصيلة في مسياق التغيير ات الكوكيية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إدارة برامج التربية ، تونس ، بيسمبر ٢٠٠١ .

^(*) طلعت عبد الحميد : * التنمية الذهنية لمعنم المعلم *، وابطة التربية الحديثة ، المؤتمر الحامس عشر للتربية كليات التربية الحاضر والمممتقبل ١٧ - ١٨ يوليو ٢٠٠٠ .

المستخدمة في البيداجوجيا ، والأندراجوجيا على اعتبار أن الحداثة ، ومسا بعد الحداثة قد أسهمتا بطريقة مباشرة في بعض الأحيان ، وبطريقة غير مباشرة في أحيان كثيرة في توجيه مسارات البحث العلمي ، ومناهجه ، وأكَّد على أنه لا يمكن للمعلم أن ينجح في أدائه لمهنته ما لم يستمر أثناء أدائه لها في الحوار مع العله من ناحية ، والحوار مع مهنته من ناحية أخرى ، وبالتالي فهو باحث بالدرجسة الأولى ، باحث في العلوم الطبيعية ، وباحث في العلوم الاجتماعية ، التي تتصل بتخصصه ، وبعلاقاته مع الآخرين في مجتمعه ، ومن ثم فإن العمليات التدريسية التى يقوم بها هو وطلابه هي عمليات تتم في سياق هذين النمطين من الحسوار. وتوصلت الدراسة إلى ضرورة تبنى نظرة تكاملية لتكوين الإنسان تراعى جميسع جوانب نموه بحيث يكون شاملا لكل المعارف ومزاوجا بين النظرية والتطبيق . أما "شينغ "(١) تناول (جودة التعليم ، التعليم الثانوى الأولى ، الأنشطة الخارجة عن المنهج المدرسي ، نماذج لمحتويات البرامج ، نوعية فعالية البرامج المقدمة، البرامج المدرسية المسلية) ، ويعرض أساليب تحسين العمل الأكساديمي وزيسادة أعداد التلاميذ المشاركين . وتعد هذه الدراسة بحثًا إيجابياً لنماذج توضيحية لبرامج ما بعد أوقات المدرسة ، وكيفية الاستفادة من الطاقات الكامنة للأطفال ، وكيف يمكن أن نحافظ عليهم بعد انتهاء اليوم الدراسي ، وكيف يمكن تأمينهم ضد المشكلات التي قد يتعرضون لها للحد من جرائم الأحداث ، ويقدم برهانا تجريبيا نادرا للبرامج المدرسية الناجحة ، وهو يعد مفتاح إثبات عناصر الجودة التعليمية العالية المطلوبة للبرامج والأنشطة ، وبرامج التدريبات الفعالة للاستفادة مسن فترة ما بعد اليوم الدراسي و التي تحافظ على مسلامتهم بعبد فتسرة المدرسسة وتتناول عرض لنماذج وحالات تعليمية منشورة لبرامج ما بعد اليوم الدراسي .

⁽¹⁾ Chung, - An - Me, ed. : working for children and families: safe and Smart

After school programs, department of Justice,

Department of Education, Washington, DC, Y....

والدراسة مكونة من ثلاثة فصول: الفصل الأول يناقش الطاقسة الكامنسة لدى التلاميذ في فترة ما بعد اليوم الدراسي ، وكيف يمكن الحد من جرائم الأطفال في تلك العمر المبكرة ، وتحسين التعليم الأكاديمي ليساعد أطفال المجتمع المتقدم، وعلاقة المراهسقين بأقرائهم ، وتعزيز الدور المدرسي ودور العائلات والمجتمع . ويناقش الفصل الثاني كيفية توظيف الطاقات الكامنة للأطفال في الفترة مابعد اليوم الدراسي ، والهدف الذي يتضمنه الإعداد ، وقوة الإدارة ، وقدرة الدعم المسادي ، ونتيجة التغذية الصحية الجيدة ، والمشاركات الفعالة مع الجماعات ، والمنظمسات الأخرى ، والتفاعل بين اليوم المدرسي وما بعد اليوم المدرسي ، والعساملين فسي المدرسة ، وتقويم فعالية برامج التدريبات .

ويتناول الفصل الثالث وصفا لعشرة نماذج لبرامج ما بعد اليوم الدراسي .

وهذا ما يوضح كيف يمكن للمدرسة تقديم خطط وبرامج لتهديب سلوك هؤلاء التلاميذ ، ويتم ذلك عن طريق جميع أعضاء المدرسة بما فيهم المعلم على الوجه الأخص ، والمدرسة إذا لم يكن لها دور إيجابى فى تعديل سلوك التلامية لأن تكون قد أدت الدور المنوط بها ، إذا كانت المدرسة الذكية SMART لأن تكون قد أدت الدور المنوط بها ، إذا كانت المدرسة الذكية School متعددة للمجتمع المحيط بها ؛ فمن باب أولى أن تهتم بالسلوك الآمين للتلامية ، وتأمينهم مما يتعرضون له من مشكلات مختلفة تؤدى بهم إلى جرائم الأحداث ، ولن تكون ثمة مبالغة إذا ما قلنا أن تأميم وتوظيف السلوك الحياتي للتلاميذ بوجه عام يعد أكبر خدمة تقدمها المدرسة ليس للمجتمع المحيط بها فحسب ، بل

كما قدم " بنجار "(١) نماذج وخطط لتسسهيلات تربويسة وكيفيسة بناء المدرسة وفقا للبيئة المحيطة بها ، كما تناولت الدراسة إصسلاح المشكلات التعليمية المسئول عنها الجهات الرسمية مثل مساحات الفصول ، والاحتياجات الإبداعية الأفضل لاستراتيجيات التعليم وضرورة الحد من التخطيط الهزيل وبتسر الجهود الأخرى الآتية من البنية التحتية للحد من استنزاف النشاط الاقتصادي للمدن دون أية فائدة تذكر . وعمل إجراءات لبرامج متعددة مما نحتاجها لتحدى هؤلاء الذين يطالبون باستراتيجيات ذكية لتخطيط وإنجازات يحتاج إليها المجتمع مثل كيفية الاستفادة من صالات الألعاب الرياضية في المدرسة وكيف يمكنها تقديم خدمة مركزية للمجتمع المحيط بها وتقوم بذلك بدور مزدوج حيث الاستفادة منها للمدرسة وللمجتمع المحيط بها . كما يمكن أيضا في المدرسة الذكية الاستفادة من قاعة الاجتماعات في المدرسة لتكون بمثابة مسارح عامسة تخدم المجتمسع وكذلك يمكن الاستفادة من المكتبة المدرسية لتقدم خدمة مركزية للمجتمع المحيط سواء للصحة الطبية أو أي مجالات أخرى . والمدارس الأكثر ذكاء هسى التسى يمكنها أيضا استخدام المصادر الموجودة في المجتمع المحسيط مثسل المتساحف ، حدائق الحيوان) وغيرها من أجل خلق مراكز تعليمية متطورة كما يكون لديها مفهوم يتضمن المطالبة بـ (التطور الذكي) وهو إستراتيجية للتخطيط الإقليمسي وهي رؤية شاملة لسبعة من دراسات الحالة التي تجسد بعض قواعد التخطيط الذكى التي تضمنتها.

وهذا ما يوضح كيف يمكن أن يكون المجتمع المحيط بالمدرسة الذكية (SMART School) جزءا من اهتماماتها ، يؤثر فيها ، وتؤثر فيه ، وتقدم له مجموعة من الخدمات والبرامج التي يحتاجها ، وما جاء في دراسة " بنجلر" مسن الدعوة إلى الاستفادة من إمكانات المدرسة ، مثل صالات الألعاب الرياضية ،

^{(&#}x27;) Bingler, Stephen: what if ... new schools, better neighborhoods, More Livable communities, James G. Irvine Foundation, San Francisco, CA, 1999.

ومكتبة المدرسة ، وقاعات الكمبيوتر ، وغيرها ، بعد الأوقات الرسمية للمدرسة لخدمة المجتمع المحيط بها . وهذا ما يرتبط بهذه الدراسة التي تسعى إلى تنمية المعلم لتأهيله للأدوار الجديدة له في المدرسة الذكية .

وقد أجرى "ريتشارد هوفمان" (۱) دراسة على عدد ١٩٩ مسن طلاب مدينة أهايو الأمريكية حيث تناولت مواقف السلوك الذكي للطلاب في المسدرسة في المسرحلة العسمرية من ١٧٠ سسنة مسن خلال برناميج (فكر وتفكير) الذي تم تطبيقه على عدد قليل جنوب غرب أوهايو ، وكانت الملاحظات تجاه استجابات حوالي (٣٠) من الطلاب من خلال استخدام مقياس "Likert" حيث يختلف بقوة ، ويتفق بقوة ليحدد مواقفهم نحو المهارات المدرسية المختلفة ، ومدى استفادتهم من تحليل العناصر الرئيسية ، كما أنه يوضيح الملاحظات المرتبطة بكفاءة الفروق الفردية ، وقياس سرعة العمليات العقلية ، وهذه العوامل تستخدم في تحليل العناصر الأساسية .وتمكن من استخلاص ثلاثة عوامل هي : العاصل الأول : ذكاء احترام الذات ، والذي اتضح من تحديث ملحظات احترام الذات بأسلوب عقلتي.

العامل الثانى: ذكاء تفضيل علاقات ذكية من خلل ممارسة الألعاب الرياضية.

العامل الثالث: ذكاء معنى الذات، والذى تم تحديده من خلل ملاحظات تنمية مشروعات حول جوهر الذكاء. وتوصل إلى وجود فروق متكافئة بسين المتغيرات المستقلة، (المرحلة العمرية، القدرة، الموهبة، الجنس) واعتمدت المتغيرات الثلاثة على مقياس "ANOVAS"، وتوصلت إلى أهمية المرحلة العمرية، والقدرة والموهبة في العامل الأول، وذكاء احترام الذات في العامل الثائث. كما توصلت الدراسة إلى أن سلوك الثانى، وذكاء معنى الذات في العامل الثالث. كما توصلت الدراسة إلى أن سلوك

^() Hofmann Richard : Adolescent attitude toward intelligent Behavior in School, PHD, Miami university, 114.

الأطفال يؤثر على احترام الذات ، وأيضا كيف يمكن تعويد الأطفال فسى هذه المرحلة العمرية على السلوك الذكي من خلال ممارسة الألعاب الرياضية وملاحظة تأثير ذلك على الجنس والمرحلة التعيمية والقدرات والمواهب .

وهذا ما يوضح كيف يمكن تحقيق السلوك السذكى SMART (SMART School داخل المدرسة الذكية (SMART School) بعد هدفا هاما سن أهداف المدرسة الذكية – كما تتصورها الدراسة الحالية – وكيف يمكن من خلال المدرسة الذكية تحقيق السلوك الذكى داخل المدرسة ، وخارجها ، ومحاولة تقليل ظاهرة العنف السلوكي لدى بعض التلاميذ .

كما أجرى "كارن أرنو لد" (١) دراسة بحثية منظمة فى المرحلة النهائية من المدرسة العليا تدرس أسلوب الامتحانات فى المدرسـة الذكية .

كما تناولت الدراسة عوائق متوقعة يمكن أن تواجه شهاب المستقبل ويستخدم أمثلة للتحصيل المدرسى الأكاديمي في مرحلة المراهقة المبكرة ، كما تناولت الدراسة الحياة قبل الذهاب للجامعة ، وكيف يمكسن أن يتحقق النجاح للطلاب ، وتناولت الدروس الخفية المستفادة من ممارسة الألعساب والمسابقات الرياضية في المدرسة والمعارف الضمنية التي يكتسبها الطلاب في القصول الدراسية ، والمشكلات والمواقف السارة التي يمكن أن تواجه التلاميذ في مرحلة ما قبل المراهقة .

وقد ألقت دراسته الضوء على أهمية الأنشطة الرياضية في تعديل سلوك التلاميذ في المدرسة ، وكيف يمكن إعداد التلاميذ لحياة ما قبل الجامعة بأسلوب

⁽¹⁾ Arnold, Karen,: <u>Lives of promise what becomes of high school</u>

<u>Valedictorians A fourteen -year study of Achievement and life choices.</u> San

Francisco, CA, USA, Jossey- Bass Inc, publisher 1910.

سلوكى راق . وتلك مهمة أساسية من مهمام المدرسة التى تربى ، وتهدنب ، وتعدل سلوك التلاميذ لتعدهم صالحين للمجتمع ، متمتعين بصحة نفسية عالية . وترى الباحثة أن ذلك من صميم ما يجب أن تكون عليه المدرسة الذكية (SMART School) ؛ فوجود أجهزة تكنولوجية حديثة في المدرسة دون أسلوب تربوى راق يعدل ، ويؤثر في سلوك التلاميذ يعد من قبيل النقش على الماء . والمعلم هو الشخص المنوط به في المدرسة القيام بدور المرشد ، والموجه لسلوكيات التلاميذ ، وما يكتسبونه من معارف مختلفة تتيحها لهم مصادر التعلم المتنوعة في هذا القرن ، ولابد من موجه ، ومرشد للتلاميذ بساعدهم على انتقاء الطيب من الخبيث ، وهو أحد أدوار المعلم .

وهناك دراسة لديفيد كارول تحت عنوان: " (كيف تحقيق المدارس النامة بنظم الذكية دعم المجتمع المحلى وتحافظ عليه) (٢) تهدف تزويد المدارس العامة بنظم حديثة من أجل دعم بناء المجتمع كما تقترح أنه يجب على المدرسة تقديم مساعدة للمجتمع وتناقش الأشخاص الذين يعيشون في أرجانه وتقدم مشروعات أولية لطرق متنوعة لتطوير المدارس العامة ولكي تصبح ذات علاقة قوية بكل شخص في الدائرة المحيطة بالمدرسة . وتناقش هذه الدراسة أيضا الأساليب الفعالة لبناء قاعدة معلومات تعمل على زيادة نموه وتطوره مع التركيز على ضرورة الاتصال بقيادات هذه المجتمعات وتقديم عروض لأقكار جديدة واستطلاعات للرأي كما تقدم دراسة ديموغرافية للمجتمع المحيط بالمدرسة . بالإضافة إلى مناقشة العديد من الاستراتيجيات التطبيقية للمحدرس ذات قيمة هائلة.

^(*) Carroll, - Susan- Rovezzi, Carroll, David: <u>How smart Schools Get and Keep Community Support.</u> National Educational Service, Bloomington, IN., 1998.

وهو ما يؤكد ضرورة دعم المدرسة الذكية للمجتمع المحلى ، وتبادل الخدمات بين المدرسة والمجتمع المحيط بها ، وهو ما تعنى به الدراسة الحالية .

هذا التقرير حدّد تقرير: مركز القيادة التعليمية (۱) المسئولية ، وكيف يجب على المدارس إجراء أسلوب التقويم السليم مع التلاميذ ، حيث إن ذلك يعد إحدى المشكلات الصعبة التى تواجه نظام التعليم . وقد حاولت مقاطعة تكساس إجراء نظام المحاسبة عن طريق مكافئة بعض المدارس ، ومعاقبة البعض الآخر دون تبرير . وقد قام مدراء المدارس في مقاطعة " بكسسر " في " تكساس " ، ومركز القيادة التعليمية في جامعة " ترينتي " بمراجعة مشكلة تطبيق مبدأ المحاسبة ، واقترحوا اتجاه " القيمة المضافة " . كما أوضح التقرير أنه يجب أن تقاس الإنتاجية بمدي مساهمة المدرسة في تعليم الطلاب ، وليس على أسساس نسبة تعليم الطلاب .

كما أشار التقرير إلى أن بيئة التعلم تعتمد على (الأسرة - الجيران - المعاهد العامة) ويمكن لكل ما سبق أن يساهم في الإنجازات المدرسية .

وقد قام مركز القيادة التعليمية بنشر مجموعة من المدارس الذكية في "سان أنطونيو" عام ١٩٩٢م، واقترح التقرير مزيدا من التربية والتعليم لجميع الطلاب، كما اقترح عمل تقييم حقيقي يقوم على أسس الستعلم التعساوني، مسع ضرورة التدريس الانضباطي (تدريس الأخلاق)، وعمل جداول وظيفية، وإطارات للوقت، ومستوى موحد للتعليم الأساسي، مع التعهد باستخدام التكنولوجيا، ومنح الطلاب في المدرسة مسئولية أكبر تجاه المدرسة والتعليم، مسع التعهد بالخدمة العامة. وقد اقترح التقرير إدارة تعتمد على المجتمع تحست قيادة الحكومة، ومجموعة من القيادات، تكون هذه القيادات بمثابة قيادات ذكية، من أجل تحقيق بيئة مدرسية آمنة.

⁽¹⁾ Trinity Univ., San Antonio. Tx- Center for Educational Leadership: Getting Accountability and School Improvement on Track in Texas Report by the School. Superintendents of Bexar Country, 1997.

كذلك فقد اقترح التقرير تشجيع الاحتراف ، وإشراك الوالدين والمجتمع في العملية التعليمية .

وهذا التقرير يقدم نموذجا للثواب والعقاب داخل المدرسة ولفت الانتباه أيضا أن المدرسة حين تستخدم أسلوب الثواب والعقاب مع التلامية ، لابد أن يكون ذلك مبررا ، كما أن التقرير أوضح أنه حين عمل تقييم لأى مدرسة ينبغى أن ننظر إلى مدى مساهمة المدرسة في تحقيق التربية والتعليم المطلوب ، لا أن تنظر إلى نسب نجاح التلاميذ في هذه المدرسة فقط ، كما أن هذا التقريسر ركز على ضرورة الاهتمام بتدريس الأخلاق للتلاميذ ، وهو عين ما تهتم به المدرسة في عالمنا العربي .

أوضحت دراسة "ديفيد بركنز "(۱) أنه في العشرين سنة الماضية هناك انفصال واضح بين التعلم وعالم البحث والمعرفة حتى الآن ، وقد حاول علم الأنثروبولوجي الحديث البحث في قضية الثقافة داخل الفصول الدراسية في سياق الحديث عن المجتمع المحيط بالمدرسة وهل لهذا المجتمع أثر على هذه الثقافة أم لا . وتناولت الدراسة كيف يمكن من خلال المدرسة الذكية تنمية التفكير والتعليم من خلال تعميق الثقافة السائدة في حجرات الدراسة وتعلم كيفية تقديم حلول المشكلات التعليمية .

وتعترف الدراسة أن البحث دل على أن طلاب السنوات الأولى فى الجامعة غالبا ما تكون ثقافتهم هشة وسطحية بعد تدريس كثير من المواد الدراسية المتنوعة ويقدم استعراضات تدريس تقليدية غالبا ما تكون هى المسئولة عن الفهم المحدود للتلاميذ للموضوعات.

⁽¹⁾ Perkins - David: smart school from training memories to educating minds, Harvard u, Cambridge, MA, USA, 1994.

كما يقدم نموذجا عمليا للتغيير من خلال الوالدين ، المدرسين ، المديرين ، أعضاء مجلس إدارة المدرسة ، حيث وجدوا في المدارس الذكية الحل وضرورة قراءة عروض أساليب منظمة تماعد الطلاب على التفكير والتعلم وتكون أكثر فعالية . كما وجدت الدراسة أن طرق التدريس ، واستراتيجيات التعلم ، والمناهج الدراسية ، وأساليب تدريس إبداع ما وراء المناهج الدراسية ، ولغة تفكير التعليم للتعلم ، ونظم وأتماط الامتحاتات غير التقليدية ، وعروض الأساليب المنظمة التي تماعد الطلاب على التفكير ، كل ما سبق يؤثر تأثيرا كبيرا على تحقيق الأهداف التعليمية .

والمدرسة الذكية (SMART School) تعد الأمل المرجو في مساعدة التلاميذ على الربط بين الثقافة والتعليم ، وعالم المعرفة بمصادره المتعدة ، وأن أساليب ، وأنماط عرض السدروس التعليميسة على التلاميسذ ، واسستراتيجيات التدريس، والتعلم ، والمناهج الدراسية ، ولغة تفكير التعليم والتعلم ، كسل ذلسك يتطلب من المعلم في المدرسة الذكيسة (SMART School) ذهنيسة جديسدة ، متطورة ، ومغايرة لما هو عليه الآن .

تناولت دراسة لإحدى الجامعات في سان أنطونيو المدارس (١)، وأنها في حاجة إلى تغيير لتوفير فرص عمل أفضل لطلاب سان أنطونيو والتعلم يمكنسه توفير فرص عمل للتلاميذ من خلال إكسابهم مجموعة مسن المهارات الحياتيسة المتنوعة التي تساعدهم على توفير فرص العمل والتعليم بذلك يساعدهم على أن يكونوا طلابا منتجين .

وأوضحت الدراسة أنه يجب على المدرسة أن تأخذ الأطفال إلى مواقع العمل مع احتفالاتهم ، وأصبحت في حاجة إلى اتفاقية ذات غايات وأهداف.وتتمثل مشكلة البحث في الحاجة إلى تطوير هيكل الأهداف والنظريات الجديدة لتوحيد

⁽¹⁾ Trinity Univ. ., San Antonio, TX. : Smart schools for San Antonio; s <u>Future</u>, Center for Educational Leadership, 1997.

جهود المصادر المختلفة في المجتمع وسعيها للعمل مع بعضها البعض من أجل خلق اتفاقية جديدة في المجتمع لتدعيم الرغبة في الإصلاح.

وتم تقديم أحد عشر تصميما رئيسيا للتدريس والتعلم الذكى فى المدارس وهذه الأمثلة للتصميمات الرئيسية قامت بتحديدها الجمعيسة التعاونيسة للستعلم . بالإضافة إلى سبعة تصميمات رئيسية لإدارة المدرسة وقيادتها وهى :

١- الإدارة القائمة على المدرسة ، ٢- القيادة الذكية ، ٣- المؤسسة المدرسية وعلاقات المعاناة ، ٤- زيادة المحترفين ، ٥- انتقاء المسئوليات المتنسوعة ،
 ٢- مجتمعات المدرسة ، ٧- مراكز خدمة المجتمع .

وهذا ما يوضح كيف يمكن للمدرسة الذكية (SMART School) بالمجتمع المحلى المحيط بها ، وتستفيد من المصادر المختلفة المتوفرة فيه مثل المتاحف ، والمصانع ، والآثار في العملية التعليمية ، كما يمكنها أن تقوم بزيارات للمصانع الموجودة في الدائرة المحيطة بها أثناء فترة احتفالاتهم ومن الممكن أن يقوم التلاميذ بعرض بعض المقترحات لتطوير العمل ، كما أن المدرسة الذكية تساهم في إكساب التلاميذ مجموعة من المهارات الحياتية المختلفة التي تساعدهم على أن يكونوا طلابا منتجين للمجتمع ، وهذه إحدى خدمات المجتمع التي تقدمها المدرسة الذكية . (SMART School) .

وقد قام جون رولوف وآخرون (۱) بدراسة قام خلالها بعمل مقابلات منظمة مع (۳٤٠) شاب من مقاطعة الميريلاند ، وكشفت المقابلات عن أسلوب الحياة وأثره في المجتمع ، وكذلك العوامل البيئية التي تزيد من تعرض الشباب للفشسل في الحياة العملية وأثر ذلك في حصول الشباب على وضع تعليمي ووضع وظيفسي جيد ، وقدمت الاقتراحات لتحسين المناخ التعليمي وذلك من خال التدريب التربوي .

⁽¹⁾ Rolf, - Jon: and others: SMART School: Risky Choices in the time of Urban Dencay, office of Educational Research and Improvement Washington, 1999

كانت عينة الدراسة متساوية في عدد الذكور والإناث ، وقد روعي أثنساء الدراسة عدة عوامل منها:

- البيئة المنزلية .

- علاقات الصداقة.

- تهديدات المجتمع .

- الكحوليات والمخدرات.

- المشكلات الصحية والعقاية .

- السلوك الجنسى.

- الأبوة المبكرة .

وقد روجعت البرامج التعليمية التي قدمت ، وطرحت الاقتراحات لإعادة التفكير في البرامج التعليمية لحل مشكلات الشباب العديدة .

وأوصت الاتجاهات التربوية والتعليمية بضرورة تدريب المجتمع المجاور للمدرسة ، ومحاولة تقليل الضغوط ، وتشجيع العلاقات الأسرية ، ومشاركة الأبوين . وقد تم تقديم نموذج لتشجيع أسلوب التعلم التعاوني لمواجهة المشكلات العديدة للشباب ، ونوقشت عشرة (١٠) جداول لتوضح أسلوب الحصول على مزيد من المعلومات عن العينة .

وبهذا أثبتت أن المجتمع ، والبيئة ، وجماعة الأقسران ، والتهديدات المجتمعية كل ذلك يؤثر بشكل كبير على المدرسة والتلاميذ ، ولذا فقد أوصت بضرورة تدريب وتنمية المجتمع المحلى المحيط بالمدرسة ، ومحاولة تقليسل الضغوط ، ومشاركة الوالدين ، وتشجيع أسلوب التعلم التعاوني .

وتناول تشالز ستولارد في دراسة تحمل عنوان " تحقيق التكنولوجيا في المدرسة الذكية في المرحلة الثانوية (١) مميزات المدرسة الذكية التسى يمكنها أن تقدم عروضا وتوجيهات مدرسية متطورة من خلال التكنولوجيا الحديثة المتاحة فيها ، وقد كشفت عن ثلاث مميزات:

⁽¹⁾ Stallard, - Charles - K: Implementing smart school Technology at the secondary level, paper presented at Annual Convention of the National school Boards Association, San Francisco, CA, April 17 - 13, 1991. U.S. Virginia.

الأولى: شبكة الكمبيوتر بواسطة المنطقة المحلية يمكنها أن تبث المعلومات من خلال قاعدة بياتات الفيديو كونفرانس والبريد الإلكتروني، وكيفية الاستفادة منها في العملية التعليمية، والبحث والمعرفة، وتبادل الخبرات بين التلاميذ في شتى أنحاء العالم.

الثانية : توفير شبكة تصل بين الحجرات الدراسية وجميع أنحاء المدرسة والمنظمات الأخرى في المدينة ، والمجتمع المحيط ، والعالم .

الثالثة: إنها تتكيف لخدمة المدرسين المنتخبين للعمل بالمدرسة ، والطلاب وتحسين الذكاء الاصطناعي وشبكة المعلومات التكنولوجية والاستفادة من الدكاء الاصطناعي في مجال التعلم المدرسي ،كذلك الاستفادة من أجهزة الكمبيوتر وبرامجه وشبكة الإنترنت في المشروع الاسترشادي في المدرسة الثانوية فسي "فرجينيا " كما أنها وصفت كيف يمكن الاستفادة من خدمات المعلومات والمصادر الإلكترونية ، والعوائق التي تواجهها ، وطرق المراقبة والتأمين ، والخطط المستقبلية التي تم مناقشتها ،والاستراتيجيات التي المترحت للتنفيذ في المدارس الذكية في مكان آخر .

كما يقدم ملحق الدراسة افتراضات أساسية متطورة لها أولوية بالغة فسى لمدرسة الذكية وقائمة بالمميزات الهائلة لكل من المدارس والمعلمين .

وهذه الدراسة تناولت موضوع التكنولوجيا المتاحة في المدرسة الذكيسة ، وهي المدرسة التي تقوم على تكنولوجيا المعلومات ، وهو أهم ما يميز المدرسسة الذكية (SMART School) وكيفية تحقيق الاستفادة المثلى من الأجهزة التكنولوجية المتوفرة في المدرسة ، ليس لخدمة العملية التعليميسة من طلاب ومعلمين فقط ، بل تمتد هذه الخدمة لتطال المجتمع والبيئة المحيطة بالمدرسسة بوجه عام كذلك كيف يمكن تحقيق الاستفادة المثلى من الأجهزة التكنولوجيسة المتطورة في تطوير أنماط تفكير التلاميذ والمعلمين .

وتناول جويندلين رويرتسن (١) المدارس القائمة على برامج شبه التأملية والتى تعتبر امتدادا طبيعيا لصفوف الحضائة إلى سن المراهقة (١٢) عام ، وهى برامج للإرشاد التطوري .

وتلك البرامج شبه التأملية لا تقتصر في إمداداتها ببدائل لممارسات الأنظمة التقليدية على المدارس فقط، ولكنها تعلم الطالب أيضا مهارات الستعلم والبحث . في هذه النوعية من البرامج محدودة جدا لكسن هنساك أمسل فسي زيادتها وهذه الدراسة تركز على خمس مدارس ناجحة في جميع أنحاء السبلاد تعتمد على برامج شبه التأملية ، وتناقش المشكلات التسى تواجه مستشاري المدرسة الذين يرغبون في تقديم برامج شبه تأملية في مدارسهم .وهذه البسرامج الخمسة تشمل:

١ - المشروع الذكى " فريق تحليل الإجراءات الوسيطة المدرسية البديلة ".وتـم تنفيذه بالفعل في العديد من المدارس الطيا في نيويورك .

٢- برامج " Conflict Manager " : وتم تنفيذه من خلال وحدة المجتمع
 في سان فرانسيسكو وتم تطبيقه في مدارس كارولينا الشمالية .

۳- برامج وسطية خاصة بـ " Wakefield Junior " وقد تم تنفيذه بالفعـل في ولايتي " تكسـون ، و الأريزونا " واعتبر مثالا بعـد نمـوذج Conflict ".
 Manager ".

4 - مثــروع " Hawaii Mediation " : بدایـــة تــم الاسترشـــاد بــه فــی Farrington High School

وهو حاليا يخدم (١٢) مدرسة عليا ، والمدارس المتوسطة في هاواي .

⁽¹⁾ Robertson, - Gwendolyn: School-Based peer Mediation Programs: A Natural Extension of Developmental Guidance Programs, http://orders.edrs.com/members/sp/cfm, 1991.

9- التأملية في المدارس: برامج في مدينة " نيومكسيكو " تتابع مواصفات جميع البرامج والأبحاث الإرشادية من أجل تقويم كل البرامج، وهذه الأقسام تناقش خصائص البرامج الناجحة، وتحديد النتائج، وتدريب الوسطاء المتضمنة لمستشاري المدرسة.

وهى بهذا ساهمت فى تقديم نقلة نوعية فى أنساط تفكير التلامية والمعلمين ، والمجتمع المحيط بالمدرسة من خلال برامج التأمل التى تعد إحدى الطرق الهامة فى تحقيق ذلك ، ولا شك أن ذلك يتطلب نوعية جديدة من المعلمين يتمتعون بمرونة ذهنية عالية ومتطورة ، وهذا هو الهدف الرئيس للدراسة الحالية .

ويتضح من الدراسات السابقة سواء العربية أو الأجنبية أن المدارس الذكية SMART Schools ، نوعية جديدة من المدارس التي تم تطبيقها بالفعل في العديد من الدول في العالم منها ماليزيا ، الولايات المتحدة الأمريكية ، ودول أوروبا ، وغيرها ، واتضح أنها نوعية مختلفة من المدارس تقوم على تطبيعي وتفعيل دور التكنولوجيا الحديثة في نظم إدارتها للعملية التعليمية ككل ، سواء من ناحية طرق واستراتيجيات التدريس القائمة على تكنولوجيا المعلومات ، والتعليم الإلكتروني ، والتلميذ الذي أصبح محور العملية التعليمية ، ولم يصبح مجرد متلق سلبي لما يلقى عليه من معلومات في الفصل ، بل أصبح مشاركا فقالا في العملية التعليمة التي تستخدم مصادر جديدة ومتنوعة في عرض الدروس التطيمية على التعليمة التي يجب أن تعد بأسلوب شيق وجذّاب للتلاميذ حتى يزيد إقبالهم على المدرسة ، كما أن المدرسية وتمتد إلى المجتمع المحيط بها نتقدم له خدمات مجتمعية متنوعة حسب احتياجاته ، والمدرسة الذكية أيضا تستخدم كل طاقتها في المحافظة على البيئة المحيطة بالمدرسة ، كما أنها لا تركز فقط على تعليم التلاميذ ما ورد في المناهج والمقررات الدراسية ، بل تعدت في أدوارها الجديدة ذلك إلى الاهتمام في المناهج والمقررات الدراسية ، بل تعدت في أدوارها الجديدة ذلك إلى الاهتمام في المناهج والمقررات الدراسية ، بل تعدت في أدوارها الجديدة ذلك إلى الاهتمام في المناهج والمقررات الدراسية ، بل تعدت في أدوارها الجديدة ذلك إلى الاهتمام

بتنمية ثقافة التلاميذ وتوسعة آفاقهم ، وتحاول تحقيق إبداع ما وراء المناهج الدراسية وذلك من خلال تطبيق طرق التدريس جديدة ومتنوعة ومحاولة تحقيق الاستفادة القصوى من مصادر التعلم المتعددة المتوفرة فى المدرسة ، والمجتمع المحيط بها ،كذلك من خلال البرامج المقدمة للتلاميذ فى فترة ما بعد البوم الدراسى ، ومحاولة تهذيب سلوكياتهم ، وتنمية السلوكيات الإبجابية لديهم وتنمية الذكاءات المتعددة ، واستغلال طاقاتهم المختلفة ، ومحاولة منع السلوك السلبى الذى يؤدى إلى حدوث جرائم الأحداث ، وتنمية ذكاء احترام الدات ، واحترام مشاعر الآخرين لديهم .

جميع الخدمات السابقة تفرض على المعلم أدوارا جديدة ، ومسئوليات جديدة ، هذه الأدوار والمسئوليات تتطلب من مؤسسات الإعداد ، وبرامج التدريب المقدمة للمعلمين تحديث نظم إعداد وتدريب المعلمين بما يحقق التنمية الذهنية لديهم بما يجعلهم قادرين على القيام بالأدوار الجديدة ، وحتى لا تصبح تجربة المدرسة الذكية في مصر مجرد اسم مفرغ من المضمون ، واسما جديدا لمدارس قديمة .

وكما اتضح من الدراسات السابقة أن المدارس الذكية تتطلب نوعية جديدة من المعلمين ، بأنماط تفكير جديدة وثقافة واسعة تؤهلهم إلى تنفيذ ناجح لتجربة المدرسة الذكية التى تعتبر أملا في إصلاح أحوال المدرسة وتحديثا لدورها.

وهو ما يتفق و ما تسعى الدراسة الحالية إلى تقديمه من خلال توضيح مفهوم المدرسة الذكية ، والتجارب العالمية الناجحة فسى شأنها ، ومتطلبات التنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين والذى من المنتظر أن يعمل فى هذه النوعية الجديدة من المدارس .

الفصل الثاني المدرسة الذكية

المقدمة:

يعد القرن الحادى والعشرين عصر ثورة المعلومات حيث إنه يتميز بالتدفق الهائل للمعلومات ، حتى أطلق عليه عصر الانفجار المعرفى .

"نحن نعيش ثورة المعلومات من حيث وفرتها ، ومن حيث طرق جمعها، وتدفقها ، واسترجاعها ، وهكذا أصبحت إذاعة العلم ، وانتشار الفن ، وذيبوع الأدب غير قاصر على مصاحبة العالم ، أو المعلم ، وعلى حضور قاعات الدراسة، ولا محدود بمجال الرواية ، وإلقاء الشعر في المجامع ، والمنتدبات ، والأسواق كما كان في القرون الأولى . وهكذا تغيرت أنماط التعليم ، وأنماط الإعلام ووسائلها ، وموادها ، حيث تكاد تختفي حجرة الدراسة المقفولة ، وتختفى المكتبة القائمة على الكتب وحدها كما هو واضح من اسمها ، وانفتحت المدارس على المجتمع ، بل على العالم ، وأصبحنا ننادى بمدارس بلا أسوار ، وكذلك اتسعت المكتبة في المدرسة ، وفي الجامعة ، وفي المجتمع ، وأصبحت مراكز مصادر للتعلم تجمع بين جوانبها الرحبة الصورة ، والكتاب ، والفيلم التعليمي ، وبرامج الفيديو ، وبرامج الكمبيوتر ، والتسجيل الموسيقي ، وشبكة الإنترنت". (١)

⁽۱) كمال يوسف اسكندر ، محمد ذبيان الغزاوى : " مقدمة في النتكنولوجيا التطيمية " ، مكتبة القلاح للنشر والتوريع ، الإمارات العربية المتحدة ، العين ، ط٢ ، ١٤٢٤هـ / ٢٠٠٣م ، من من عدد 144 ، 445 .

القرن الحادي والعشرين :

يختلف القرن الحادى والعشرين بما يحويه من تكنولوجيا فانقة عن القرون السابقة ، ولذا فهو قرن له طبيعة خاصة تميزه عما عهدته البشرية من قرون سابقة .

" ومن أوضح الدراسات الجديدة دراسات دنيا المعلوماتية (انفورماتيك) نلاحظ أنه أمكن قلب علوم الحساب في بضع سنوات ، ولاراليت الانقلابات في انتظار غزو ميادين أخرى كالصحافة ، والراديو ، والتليفزيون ، وأننا نستطيع نشر أو إذاعة نوعية من المعلومات في اللحظة التي تذاع أو تنشر في أي موقع آخر ، كما يمكن الاتصال به ، أو التحدث إليه في أي بقعة من العالم في أي لحظة نريدها ".(١)

"وبحلول نهاية القرن العشرين كان العلم قد وصل إلى نهاية حقبة ، كاشفا أسرار الذرة وجزىء الحياة ، ومخترعا الكمبيوتر الإلكترونى . ومن الواضح أننا على أعتاب ثورة أخرى ؛ فالمعرفة البشرية تتضاعف مرة كل عشر سنوات ، وقد خلّف العقد الماضى معرفة علمية أكثر مما خلّفه التاريخ البشرى بأكمله .

وتتضاعف قدرة الكمبيوتر كل ثمانية عشر شهرا ، أما قدرة الإنترنت فهى تتضاعف مرة كل عام ، وتتضاعف سلاسل الــ DNA التى يمكننا تحليلها مــرة كل عامين ، وفى كل يوم تقريبا تبشرنا العناوين الرئيسية للصحف بتطورات جديدة فى مجالات الكمبيوتر والاتصالات والتكنولوجيا ، واستكشافات الفضاء ، وفى أعقاب هذه الثورة التكنولوجية تنقلب صناعات ، وأساليب حياة بأكملها رأسا على عقب لتؤدى إلى نشوء أخرى . غير أن هذه التغيرات السريعة ، والمدهشة ليست كمية فقط إنها آلام المخاض لمولد عصر جديد ". (١)

^{(&}lt;sup>۲)</sup> الجار موران : " <u>تحديات القرن الحادى و العشرين تواصل المعارف الطبية</u> " ، ترجمة وتعلق حسين شريف ، الهيئة المصرية العامة الكتاب ، القاهرة ، الجزء الأول ، ۲۰۰۱م ، ص ٤٠ .

⁽۱) ميتثيو كاكو: "روى ميت<u>كيلية - كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الواحد والعثيرين"</u>، ترجمة عسط الدين غرفان ، عالم المعرفة ، العد (۲۷۰) ، يونيو ۲۰۰۱م ، ص ص س ۱۱: ۱۳ .

ويرى توفلر "أن القوة فى القرن الواحد والعشرين لن تكون فى المعايير الاقتصادية ، أو العسكرية ، ولكنها تكمن فى عنصر المعرفة بعد أن كانت المعرفة مجرد إضافة إلى القوة الأخرى ، باتت اليوم فسى جوهرها الحقيقى ؛ فالقوة العسكرية ترتبط مباشرة بالقدرة التكنولوجية أى المعرفة اى تكتنزها ، وعلسى عكس العناصر الاقتصادية والعسكرية ؛ فإن المعرفة لا حدود لها ، ولا تنضب". (٢) تكنولوجيا المعلومات فى القرن الحادى والعشرين :

سبق الإشارة إلى أن أهم ما يميز القرن الحادى والعشرين هو التكنولوجيا العالية التى أذابت المسافات بين البشر ، وسهلت الاتصالات ، وتعددت وسائل الإعلام المقروءة ، والمسموعة ، والمرئية وغير ذلك .

" ويتنبأ العلماء بانفجار لم يسبق له مثيل في النشاط العلمسي مسن الآن وحتى العام ٢٠٢٠م، وفي تكنولوجيتين رئيسيتين هما قوة الكمبيوتر، وتسلسل السلام DNA سنرى صناعات بأكملها تصعد وتهبط على أساس تطورات علميسة أخاذة، ومنذ الخمسينيات تطورت قدرة الكمبيسوتر بعامسل يقسارب ١٠بلايسين الحقيقة". (٣)

والسؤال الآن : هو " كيف تظل وسائل التعليم بعيدة عن طرق مثل هذه الموجة العارمة من التحولات ، لأن هذه المعارف والإنجازات نشأت أساسها مهن استخدام العلم وتطبيقه ، وكذا التكنولوجيا ".(١)

وهناك مجموعة من التكنولوجيات الحديثة التي تميز بها القسرن الحسادى والعشرين ، وتحتل مكانة كبيرة فيه كما أن لها دورا كبيرا في العملية التعليمية ، ومن هذه التكنولوجيات :

⁽۱) محمد صلاح سالم : " العصر الرقمي وثورة المطومات ، دراسة في نظم المطومات وتحديث المجتمع"، عين الدراسات والبحوث الإسالية والاجتماعية ، الهرم ، ط١ ، ٢٠٠٢م ، ص ٧ .

⁽٢) قبرجع فسابق ص ٢٥.

⁽۱) انجار موران : مرجع سابق ، ص ۱۲ .

الإنترنت:

ماعد نمو الاتصالات والمعلومات على تغيير المفهوم التقليدى للعملية والتعليمية سواء فيما يتعلق بتعريف الفصل الدراسي ، أو طرق التسدريس ، أو طبيعة العلاقة بين الأستاذ والطالب ، أو محتويات المقسررات الدراسية . وقسظهرت في المنوات الأخيرة العديد من المصطلحات التي تعبر عن هذا التحول : المناوات الأخيرة العديد من المصطلحات التي تعبر عن هذا التحول : المناوات الأخيرة العديد من المصطلحات التي تعبر عن هذا التحول : Laivirtual classroom , virtual universities , Education on Distance , Electronic universities , etc.

كما بدأ العديد من الأساتذة سواء بجهود فردية أو جماعية في تصميم مواقع خاصة على الإنترنت لاستعراض ، واسترجاع محتويات المقررات الدراسية ، وتكليفاتها ، ومراجعتها ، وبات الجميع يترقب الآثار التطيمية للإنترنت " .

وتوفر الإنترنت المطومات من خلال مجموعة من الوسائل تتضمن النص أو المتن والصوت ، والجرافيكس ، والصورة ، والفيديو ، والملفات الثنائية ، حيث يستخدم المتن النظام المعروف بالنصوص الفائقة Hypertext وعندما يوفر هذا النظام الملتيميديا يعرف باسم Hypermedia ".(۱)

ويرتبط بشبكة الإنترنت العديد من الأثماط التعليمية منها التعليم من بعد ، والتعليم الإلكتروني ، والجامعات الافترضية ، وغيرها .



يعد مصطلح التعليم عن بعد من المصطلحات التي استخدمت مسؤخرا في المجال التربوي، ويعنى بصفة عامة أشكال التعليم المختلفة التي تتم خارج الصف دون الاعتماد على المعلم في صورته التقليدية ، وإن كاتت



تتطلب وجود مؤسسة تربوية ، ومجموعة من المنسقين التربويين لتحقيقها .

^{(&#}x27;) السيد بخيت : <u>' الإنترنت وسيلة اتصال جديدة</u> ' ، دار الكتاب الجامعي ، الإمارات العربية المتحدة ، العين ، ٢٠٠٤م ، ص ص ١٩ : ٢١.

ويتم التدريس في التطيم عن يعد من خلال وسائط تطيعية معدة خصيصا من مواد مطبوعة ، ووسائط سمعية يصرية ، وغيرها من المواد التي تبث إلى الأفراد ، أو إلى مجموعات من المنظمين ، ويقاس تقويم المتعلم بواسطة تمرينات مكتوبة ، أو مسجلة ترسل إلى المعلم الذي يقوم بتصحيحها ، وإعادتها ومعها النقد والتوجيهات وتنطلب عملية النعلم توفير معلم ومتعلم ،ويتم التعليم بطرق اتصال غير المواجهة ، إما عن طريق البريد الإلكتروني ، أو الهاتف ، أو المدنياع الفاكسميلي ، أو ماشابهه .

* التعليم الإلكتروني:

يمثل التعليم الإلكستروني تسورة كاملة قامت على أكتاف تسورة تكسنولوجسيا المعلومات التي هي حصاد دمسج ثلاث تكنولوجيات قادرة تماما هي تكنولوجيا الكمبيوتر ، وتكنولوجيا البرمسجيات ، Software)،وتكنولوجيا الاتصالات



(Telecommunication) ، أو نقل البيانات ، وهذا النوع من السدمج كما يشير نبيل على ، ليس فقط هو مجموع حسابى لهذه التكنولوجيات لكن له قسدرة تضاعفية كبيرة جدا" .(١)

والتطيم الإلكترونى هو إحدى وسائل التطيم من بعد ، ومع انتشار أجهزة التسجيل والتليفزيون ظهرت طرق جديدة تقدم التطيم بطرق غير مباشرة ، وأصبح بالإمكان تعجيل المحاضرات والاستماع إليها" .(١)

⁽۱) بدر تلار على: " <u>نموذج مفترح لإعداد مطم التطيم الإلكتروني في دولة الكويت في ضوم الجودة الشاملة</u>"، الجودة الشاملة في إعداد المطم بالوطن العربي لألفية جديدة المؤتسر العالمي المنتوى الحادي عشر ١٧–١٣ مارس ٢٠٠٣م ، جامعة حلوان عس ص ٢٨١ : ٣١٧ .

وقد استطاع التعليم الإلكتروني بقدرته الثورية أن ينقسل المدرسة إلى المنزل ، بل إلى أى مكان آخر موجود فيه المتطم في أى وقت ، وبأي مسرعة ، كما استفاد من منجزات الإنترنت بشكل فاعل من أجل توصيل حلول متزايدة لإثراء الأداءات والمعارف ، بل أن تعريف الستطم الإلكترونسي نفسه أصسبح مقرونا بالإنترنت ".(")

والقرن الحادى والعشرين قرن يتميز بتحويل كل ما هـو تماثلى إلـى رقمى، وهذا ما جرى فى أجهزة الكمبيوتر ، والتلفاز ، والراديو ، والكاميرات سواء الخاصة بالصور الثابتة أو صور الفيديو ، حتى إن السـبورة التقليدية ، تحولت إلى رقمية ، ويمكننا أن نطلق على العصر القادم العصر الرقمى ، وذلــك نظرا لما حدث فيه من ثورة رقمية هائلة .

وتجسيدا للعصر الرقمى ظهرت كثير من الأجهزة الرقمية ومنها الكتب

الإلكترونية، التى تعسم للفرد بالقراءة بشكل رقمى إلكترونى

* الكتاب الإلكتروني E-book

عبارة عن مادة قراءة رقمية تستطيع أن تراها على حاسوب المكتب أو الحاسوب المحمول أو أي جهاز

قراءة محمول ، وهو يتكون من جزأين كبيرين .

الأولُ ملف الكتاب الإلكتروني نفسه وهو الذي

يحتوى المادة المكتوبة ، والجزء الآخر برنامج قارئ

للكتب كفارئ MS Reader ، أو Acrobat Reader

والذي يمكنك من قراءة ملف الكتاب الإلكتروني الذي يكون غالباً مكتوباً بصيفة PDF أو Post Script . وقد يراد بالكتاب الإلكتروني فيما تبين لي أيضاً أن

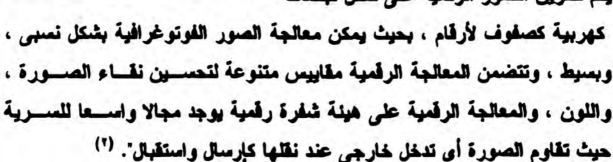
⁽۱) أس بن فيصل الحجى : ٢ <u>عليات تحول دون تطييق الطيم الإلكترونى في الجامعات العربية</u> ٢ ، مجلة المعرفة ، وزارة المعارف ، المملكة العربية السعودية ، العد (٩١) ، شوال ١٤٢٣هـ – بيسمبر ٢٠٠٧م ، ص ص ص ٤٠: ٦٣ .

^(*) بدر نادر على : المرجع السابق ص ۲۸۳ .

يباع الكتاب مع جهاز القراءة المدمج فيه باتباع تشفير معين يحـول دون نسـخه ولكنه كما يبدو مرتفع الثمن ، وليس هذا الذي نعيه في دراستنا هذه .(١)

* الكاميرا الرقمية :

" وهى أحدث أنسواع كساميرات التسمويسر الفوتوغرافى ؛ حيث إنها تعمل بنظام التسجيل الرقمى للصور الفوتوغرافية ، بالإضافة إلسى العديد من المميزات والاستخدامات الأخرى . يتم تخزين الصور الرقمية على شكل نبضات



* السبورة الذكية SMART Board

وهي سبورة تفاعلية بيضاء اللون ، ويمكنها

أن تتصل بجهاز الكسبيوتر ، وأجهزة العرض المختلفة مسئل السبروجكتور ، ويمجرد أن تسظهر صسورة جهاز الكمبيوتر على لوحة العرض (المسبورة البيضاء) يمكننا أن نستسخدمها



(1) http://news.masrawy.com/masrawynews.

^{(&#}x27;) الغريب زاهر إسماعيل : ' تكنولوجيا المطومات وتحديث التطيم ' عالم الكتب ، القاهرة ، ط١ ، ٢٠٠١م ، ص ص ١٦٧ : ١٦٧ .

كجهاز كمبيوتر ، وذلك من خلال أنك تستخدم أصابعك للتحكم في الكمبيوتر ، ويمكن من خلالها تحقيق شرح ممتاز والعديد من المواقع التفاعلية عبر الإنترنت.(۱)

ويمكن خلالها تخزين المطومات في مجلدات كما نفط مع جهاز الكمبيوتر ويستريح المطم بذلك من تعرض صحته للخطر نتيجة استخدام السبورة الطباشيرية .

* المكتبة في القرن الحادي والعشرين :



لم تعد المكتبة كما كانت قديما وقفا على الكتب وحدها وإنما أصبحت تضم الكثير من السمواد التي تسهيئ للطلاب كل ألوان الثقافة والمعرفة إذ أصبح من أهم واجباتها تزويد الطلاب والمعلمين على حدد المسواء بكل ما يساعد على تحقيق أهدافهم .

وتغير اسم المكتبة المنسسوب إلسي

الكتب التى كانت من قبل أهم مصادر المعرفة ، وأصبح اسمها مركز مصادر التعلم، وذلك نظرا لما تحويه من مصادر عديدة ومتنوعة للتعلم ، أحد هذه المصادر الكتب .

يحتوي مركز مصادر التعلم على كل الأثواع أو أغلبها ضمن مقتنيات. إلا أن المواد المطبوعة توضع في المقام الأول بإعتبارها الركن الأساسي لأي خدمة مكتبية والهيكل الرئيسي لتكوينها وتمكينها من أداء وظائفها على أكمل وجه .

⁽¹⁾ http://www.d171.kane.k17.il.us/Bardwell/smartboard.html

ولذا وفرت مصادر المعرفة المختلفة غير الكتب وبدلك أصبح مركز مصادر التعلم يشتمل على ما يأتي-:

القصص والكتب غير القصصية (الكتب الموضوعية مثل كتب الدين واللغة والطوم والاجتماع وعلم النفس والأدبإلـخ الـدوريات والصحف ، الوسائل السمعية البصرية وتنفسم إلى : – أالخرائط . ب - أجهزة عرض الشرائح التعليمية . ج - أشرطة الفيديو ، أشرطة الكاسيت . د - الكرات الأرضية والنماذج أجهزة العارض فوق الـرأس - أجهـزة الحاسـوب والطابعـات - آلـة النسـخ (التصوير)" . (۱)

* المدرسة في القرن الحادي والعشرين :



ظهر مفهوم المدرسة الذكية كصيفة لتطوير التطيم العام الذي يهدف إلى خلق مجتمع متكامل ومتجانس من الطلبة وأولياء الأمور والمطمين والمدرسة وكذلك بين المدارس بعضها البعض ارتكازا على تكنولوجيا المعطومات

والاتصالات لتحديث العملية التعليمية ووسائل الشرح والتربية وبالتسائي تخسريج أجيال أكثر مهارة واحترافية.

ويرى البعض أن مفهوم المدرسة الذكية في الخارج يعتمد على القطاع الخاص في تقديم الأجهزة والمعدات والوسائط المتعدة والدعم الفني لخدسة المدارس والمنشآت التطيمية مما يغذى الاقتصاد الوطنى بالشركات المتخصصة

⁽¹⁾ www.education.gov.bh/ schools/hamad/library.htm

التي تقدم خدماتها بشكل احترافي متميز لخدمة المشروع، وبالتسالي يستم إيجساد فرص عمل جديدة في ظل هذا المشروع القومي الراقي . (١) ما المقصود بالمدرسة الدكمة ؟

قبل الحديث عن المدرسة الذكية (SMART School) يجب توضيح سبب تسمية SMART School فهى ليست كما يترجمها البعض المدرسة الذكية وأن اسم SMART School جاء من كلمة SMART الذى هو عبارة عن مجموعة من الاختصارات هى:

. محددة : Specific -

- <u>M</u>easurable : يمكن قياســها

. <u>A</u>chievable -

. Realistic -

(۱) . بترتیب زمنی معین : <u>T</u>imed -

بينما يرى البعض (٢) أن SMART School هي اختصار لـ

(Strategic and Specific, Measurable, Attainable, Results-based, Time-bound)

وهذا يعنى أن هذه المدارس نوعية خاصة ولها مواصفات معينة وهذا ما يعنيه لفظ Specific "محددة "أى محددة فى كل شيء ، محددة الأهداف ، محددة النوعية (نوعية خاصة من المدارس وليس كل مدرسة بها عدد مسن الأجهزة التكنولوجية يمكن أن يطلق عليها SMART School محددة فسي فلسفتها تجاه الطلاب ،المجتمع المحيط بها ، أولياء الأمور ، الخدمات البيئية التي تقدمها للبيئة المحيطة بها .

Measurable : وتعنى قابلة للقياس (قياس الأهداف التى تم انجازها بالفعل على مختلف أنواعها) ، كذلك قياس مدى فعالية الوسائل التعليمية فلى تحقيق

⁽Y) http://www.ituarabic.org/E-Education/Doc\1-Sudatel.doc

⁽¹⁾ http://www.trainig-youth.net

⁽Y) http://www.qld-lk.com/b/pubs Smart Hand book .shtml

الأهداف التى استخدمت من أجله وهى توصيل جيد يساعد الطالب على الفها السريع والمعرفة المصاحبة بالتشويق والاستمتاع كما أنها لابد وأن تعمل على خلق مناخ إبداعى يستنهض إبداعات الطلاب ويجعل تلك الوسائل تقوم بالدور الذى لم يستطع المعلم القيام به من حيث اختصار الوقت والجهد فى توصيل معلومة واحدة ، فعلى سبيل المثال : يستغرق المعلم وقتا وجهدا لشرح مراحل حدوث البركان بدءا من ظهور شرخ بالأرض ، يزداد يوما بعد يوم ، شم يخسر شعاع من دخان ، ترتفع درجة الحرارة ، ، ، ، الخ من مراحل انفجار البركان ، بينما تستطيع الوسائل التعليمية مثل الفيديو عرض ذلك في لقطة قصيرة .

كذلك فإن التكنولوجيا المتنوعة المتوفرة فسى المدرسة تعمل على ضرورة أن يقوم المعلم بتحديد زمن محدد (بالدقائق) لكل وسيلة تعليمية ، ولكل مصدر من مصادر التعلم ، ومنح مجموعات التلاميذ في الفصل عددا محددا مسن الدقائق أثناء مشاركة كل مجموعة في عرض الدرس ، الأمر الذي يساعد على شعور التلاميذ بقيمة الوقت ، وأهمية استثماره بشكل إيجابي ليس في أثناء المشاركة في عرض الدرس فقط ، بل في حياتهم ككل . وهكذا يمكن لهذه النوعية من المدارس المدارس SMART School أن تهتم بقياس وإدارة الوقيت في العملية .

كذلك يمكن قياس استخدام التكنولوجيا في الإدارة المدرسية من حيث غياب وحضور الطلاب المسجل على أجهزة الحاسب وإرسال بيانات عن أحدوال الطلاب لأولياء أمورهم من خلال البريد الإلكتروني، ومتابعة أبنائهم وتبادل الرسائل بين المدرسة وأولياء الأمور.

- Achievable: ممكنة الإنجاز: وهو ما يعنى أن المدرسة الذكية يمكنها تقديم انجازات متعددة، منها إنجازات لصاح التلاميذ والعملية التعليمية ومحاولة تطوير وإنماء شخصية هؤلاء التلاميذ من خلال الأسلوب الفكرى المطور الذي تدار مسن خلاله العملية التعليمية، والذي من شأنه أن يحقق تنمية شاملة في شخصيات

التلاميذ ولعل ذلك هو الهدف الأساسى من عملية التربية ، كما أن المدرسة الذكية يمكنها تقديم خدمات للمجتمع المحيط بالمدرسة حسب احتياجاته وإمكاناته .

Attainable : ممكنة التحقيق ، وذلك من خلال توظيف التكنولوجيا على الوجه الأمثل ليس فقط فى التدريس للتلاميذ بل والاستفادة منها لخدمة المجتمع المحيط بالمدرسة بعد نهاية اليوم الدراسى وذلك من خلال البرامج التدريبية المقدمة لهم وكذلك عقد الندوات الإرشادية التسى تتميز (SMART School) بتقديمها للمجتمع المحيط وخدمة البيئة ، وهذا من الممكن تحقيقه وإنجازه .

- Realistic : أى بمعنى أن تكون قابلة للتطبيق على مستوى الواقع الفعلى ، وبشكل عملى ومحدد سواء على مستوى الأداء التدريسى، أو على مستوى المجتمع والبيئة المحيطة بالمدرسة .
- <u>Results-based</u>: ترتكز على ما تنتجه أو نتائج فعلية سواء كانــت هــذه النتائج بالنسبة للتلاميذ ، أو المعلمين ، أو البيئة المحيطة بالمدرســة ، أو الخدمات المختلفة المقدمة للمجتمع .
- <u>Timed</u>: لها ترتيب زمنى محدد: أى أن لها مراحل متتابعة يتم من خلالها تحقيق الأهداف المختلفة لهذه النوعية من المدارس.

فإذا ما تسم تجميسع الحسروف الأولسى لهدنه الاختصسارات تكونست كلمة SMART وهذا يعنى أنها تحمل مواصفات معينة يجب توافرها فسى هدنا النوع من المدارس ، ولا يعنى مفهوم SMART الذي يمكن ترجمته إلى العربية على أنه " ذكى " والذي يمكن أن يحدث خلطا في أذهان الكثيرين مع كلمة " ذكاء " التي تترجم في الإنجليزية إلى " intelligence ".

أقترح أن تحمل SMART School نفس هذا الاسم ولا يستم ترجمت الى المدرسة الذكية أسوة بكثير من الأسماء التى تحمل مجموعة اختصسارات "Quiz" أخرها على سبيل المثال لا الحصر الاسم الذى أطلق على اتفاقية الكويز "Quiz والذى جاء من مجموعة من الاختصارات للحروف الأولسى لعدة كلمسات هسى

" Qualified industrial Zones " وتعنى المناطق الصناعية المؤهلة ، ولم تترجم هذه الاختصارات إلى اتفاقية الاختبار القصير حيث إن كلمة " Quiz " تعنى عند ترجمتها إلى العربية " الاختبار القصير " ، وظلل اسلمها " اتفاقية الكويز " .

المدرسة الذكية مدرسة تعتمد على تكنولوجيا المعلومات " Information Technology " " IT "

على نطاق واسع فى العملية التعليمية بكافة جوانبها سواء من الناحية الإدارية الخاصة بالمدرسة كعملية حضور وغياب التلاميذ التى يتم رصدها بشكل تكنولوجى من خلال أجهزة الكمبيوتر ، وكذلك درجاتهم الشهرية ومعستواهم التحصيلى ، ليس ذلك فقط بل ويمكن لأولياء أمور التلاميذ متابعة مستوى أبنائهم من خلال الموقع الإلكترونى الخاص بالمدرسة ، وذلك عن طريق اسم مستخدم وكلمة مرور خاصة "pass word" بكل طالب يتسلمها ولى الأمر من المدرسة لمتابعة ابنه دون الحاجة إلى الذهاب إلى المدرسة . (۱)

وبالنسبة لعملية التدريس فإن حجرة المعلمين تحتوى على عدد من أجهزة الكمبيوتر مجهزة بعدد من البرامج التعليمية والإثرائية والمتصلة بالإنترنت، ويمكنهم من خلالها إعداد دروسهم التعليمية بشكل جذّاب وشيق وممتع للتلاميذ ، وتتم عملية التدريس من خلال التكنولوجيا الهائلة المتوفرة في معامل المدرسة والحجرات الدراسية .

<u>ومكتبة المدرسية</u> مكتبة الكترونية تحتوى على عدد من أجهزة الحواسب التي يمكن من خلالها الدخول على شبكة الإنترنت والحصول على المطومات التي

⁽¹⁾ Ministry of Communication & Information Technology: <u>SMART Schools</u>

<u>Network Pilot Project</u>, <u>Request For Proposal</u>, Phase⁷, October ⁷. ⁷. ⁷. p⁷.

يحتاجها ،وهذه الأجهزة مزودة بعد من الأسطوانات الإثرائية ، وكذلك يمكنه استعارة الكتب من مكتبة المدرسة بشكل الكتروني .(٢)

" ويتم ربط جميع أجهزة الحواسب في المدرسة الذكية بشبكة داخلية خاصة بها حيث يمكن لمدير المدرسة متابعة العملية التعليمية والإدارية في المدرسة من خلال جهاز الحاسب الموجود في غرفة مكتبه . وتم تدريب جميع العاملين في المدرسة على استخدام الأجهزة التكنولوجية كل حسب احتياجات طبيعة عمله " . (")

المدرسة الذكية SMART School لاتكتفى فقط بتحسين مستوى عملية التعليم والتعلم داخل المدرسة ، بل تمتد خدماتها خارج أسوار المدرسة بعد أوقات العمل الرسمية للمدرسة وتشمل هذه الخدمات مجموعة من الدورات والبرامج التعليمية والتثقيفية المختلفة حسب احتياجات المجتمع المحيط بها. (1) رؤية الدراسة للمدرسة الذكية:

إذا جرى الحديث عن المدرسة الذكية فيجب أن يكون كل ما فسى هذه المدرسة ذكيا أقصد "SMART" أى تتوافر فيه الشروط التى سببق شسرحها حول هذا المعنى (النظام الإدارى / المعلم / مدير المدرسة / الفصسول / المبنسى المدرسي / سلوك التلاميذ / الوجبة الغذائية المقدمة لهم في المسدارس / طرائسق التدريس) وذلك لأتنا نقول المدرسة الذكية ، وليس التعلسيم السذكي ، أو طرائسق التدريس الذكية فلماذا نركز عند الحديث عن المدرسة الذكية على النظام التعليمي فقط ؟ !! فإن شننا ذلك فيجب أن نقول التعليم الذكي في بلادنا ، وليس المدرسة الذكية فلماذا لا تكون لدينا في مصر مدارس ذكية بشكل حقيقي ، ولسيس مجسرد

⁽۱) مشروع شبكة المدارس الذكية المشترك بين وزارة التربية و التطيم ووزارة الاتصالات ، القاهرة ، نوفمبر ٢٠٠٧ ص ١٤ .

^(*) Ministry of Communication & Information Technology: SMART Schools Network Pilot Project, op. cit. p ¹⁷.

⁽t) http://www.wd.psu.edu/dept/ae-insys wfed/insays/esd/Need/LC_Why.html

شكليات ظاهريسة ، أو حبر علسي ورق ، وشسعارات وهسمية ؟!! ، فمدارسنا، وتعليمنا ، وتلاميذنا ، وفصولنا ، وإدارتنا المدرسية ، والوجسات الغذائية المقدمة لتلاميذنا في المدارس (يجب أن ينطبق عليه شروط ما يطلق عليه الطعام الذكى) في أمس الحاجة على إلى هذه النوعية من المقومات .

تعريف الدراسـة للمدرسـة الذكية :

وعلى ذلك يمكن لهذه الدراسة تعريف المدرسة الذكية على أنها المدرسة التي تتوافر فيها الشروط (SMART)- التي سبق تقصيلها - من حيث أهدافها، المبنى ، الفصول ، سلوك تلاميذها ، معميها ، نظامها الإدارى ، التقنيات الحديثة المتوفرة فيها ، طرائق التدريس ، الوجبة الغذائية المقدمة لتلاميه ا وتقدم خدمات جادة للبيئة والمجتمع المحيط بها .

فلسفة المدرسة الذكبة :-

تعتبر المدرسة الذكية مدرسة المستقبل ، وهي مدرسة تتميسز بسالأداء العالى في العملية التعليمية من خلال تطبيق مفهوم القيمسة المضسافة ." ويعتبسر البروفيسور بيتر مور تيمور Peter Mortimor مدير معهد التربية بجامعـة لندن (المملكة المتحدة) بما إذا كانت مدرسة مسن المسدارس عاليسة الأداء ؛ ويعرَّفها بأنها المدرسة التي يحقق فيها الطلاب تقدما يفوق ما يمكن توقعه بناء على ما يتم تزويدها يه " .(١)

والمدرسة الذكية بذلك ينطبق عليها هذا المبدأ من حيث إضافة التكنولوجيا العالية فيها ، والتدريب عليها ، علاوة على تميزها بتبادل الخدمات بينها وبين المجتمع المحيط بها.

ويتضمن مفهوم المدرسة الذكية المزايا الفلسفية الآتية :- (١)

⁽١) جيف سيرينج : " <u>مدارس المستقبل التي نحتاج - تحقيق التوازن</u>" ، التعليم والعالم العربي - تحديات الألفية الثالثة ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ، ٢٠٠٠م ، ص ص ٢١٩: ٢٤١ .

⁽¹⁾ http://www.ituarabic.org/E-Education/Doc13-Sudatel.doc

- تقديم وسائل تعليم أفضل وطرق تدريس أكثر تقدما.
- تطوير مهارات وفكر الطلاب من خلال البحث عن المعلومات واستدعائها باستخدام تكنولوجيا الاتصالات والمعلومات والإنترنت في أي مجال أو مادة تعليمية.
- إمكانية تقديم دراسات وأنشطة جديدة مثل تصميم مواقع الإنترنست والجرافيك والبرمجة، وذلك بالنسبة لكافة مستويات التعليم ، والذي يمكن أن يمثل أيضا مصدراً إيراديا للمنشأة التعليمية.
- إمكانية اتصال أولياء الأمور بالمدرسين والحصول على التقارير والدرجات والتقديرات وكذلك الشهادات، وذلك من خلال الإنترنت أو أجهزة كمبيوتر في المدرسة يتم تخصيصها لهذا الغرض.
- تطوير فكر ومهارات المعلم وكذلك أساليب الشرح لجعل الدروس أكثر فاعليسة وإثارة لملكات الفهم والإبداع لدى الطلاب .
- إقامة اتصال دائم بين المدارس وبعضها لتبادل المعلومات والأبحاث ودعم روح المنافسة العلمية والثقافية لدى الطلبة . كما يمكن إقامـة مسابقات علميـة وثقافية باستخدام الإنترنت مما يدعم سهولة تدفق المعلومات بين كافة أطراف العملية التعليمية وتحسين الاتصال ودعم التفاعل بينهم.
- الاتصال الدائم بالعالم من خلال شبكة الإنترنت بالمدارس يتيح سهولة وسسرعة الاطلاع على واستقطاب المعلومات والأبحاث والأخبار الجديدة المتاحة فضسلا عن كفاءة الاستخدام الأمثل في خدمة العملية التعليمية والتربوية.
- الاعتماد على الشركات الوطنية المتخصصة في توريد الأجهزة والمعدات والدعم الفني للمدارس الذكية ينشط ويسرع اقتحام الإنتساج البوطني لمجال صناعة البرمجيات وأدوات التكنولوجيا الفائقة بما يدره هذا المجال من قيمسة مضافة عالية.

أهداف المدرسة الذكية :

- تحويل العملية التعليمية إلى عملية ترتكز على تعليم الكمبيوتر والموضوعات المتعلقة بالكمبيوتر (مثل تطبيقات الكمبيوتر والإنترنات) في المدارس بالمستويات التعليمية المختلفة وبمعدل حوالي أربع (٤) ساعات أسبوعيا لكل طالب.
- تطوير المناهج وإبداع البرامج التعليمية في صورة أسطوانات ليزر أو مواقع ويب أو مزيج منهما وتزويد المدرسين ببرامج تدريبية في التكنولوجيا والتعليم وأساليب الشرح الحديثة مما يدعم انتشار تكنولوجيا المعلومات وتوظيفها بشكل سليم في تطوير منظومة التعليم ككل ونجاح المدرسة الذكية ".
- إنشاء الشبكات اللازمة لربط الأنظمة الداخلية للمدارس المختلفة والربط بين المدرسة والمعلمين والآباء والطلبة والمجتمع بالإضافة للسربط بين المدرسة وشبكة مدرسة أخري بل والجهات الإشرافية وفق الاحتياجات لتيسر ترابط أطراف العملية التعليمية وتعاونهم الناجح فضلا عن الاستفادة من موارد الكمبيوتر المتاحة في المدارس الذكية لخدمات المجتمع في ساعات ما بعد الدراسة مما يجعل المدرسة مجتمعا تقنيا متكاملا لخدمة المجتمع.
- قدرة الإدارة على حسن استخدام الموارد لتحقيق الأهداف بكفاءة وإتقان وذلك لا يتحقق إلا باتباع والاعتماد على أحدث أساليب الإدارة لإنجاز المهام والأعمال وبالتالي لابد من الاعتماد على تكنولوجيا المعلومات في الإدارة المدرسية تطبيقا لمفهوم مشروع المدرسة الذكية كي يتحقق الحلم الواعد. (١)

والمدرسة الذكية تنقسم إلى شعين:-

⁽۱) المدرسة الذكية في الدول العربية بين الواقع والمأمول : -http://www.ituarabic.org/E

۱- شق إداري الشق الإداري :-

۲- شق تعلیمی

يعتمد العمل الإداري في المدرسة الذكية على التكنولوجيا التي - بدورها-توفر الوقت والجهد في المدرسة ، مما يؤدي إلى استثمار تلك المجهسودات فسى محاولة الاستفادة من الطاقات البشرية في خدمة المجتمع ، وتحسين العملية التعليمية ، بدلا من هدر الوقت والجهد في الأعمال الكتابية المختلفة التي تستهلك الوقت الذى يعد الثروة الحقيقية للإنسان.

" ويشمل الشق الإدارى في المدرسة الذكية الجوانب الإدارية الآتية:

- نظام إدارة شئون الطلبة.
 - نظام متابعة الانتقالات.
- نظام الإدارة المالية والحسابات.
 - نظام الحضور والانصراف.

- نظام إدارة المخازن والمشتريات.
- نظام إدارة المكتبات.

- موقع تفاعلى للمدرسة بالإنترنت.

- نظام متابعة الدرجات والنتائج.

- نظام إدارة الموارد البشرية.

- نظام إدارة الأصول الثابتة.

- نظام الجداول المدرسية .

ويقوم الشق الإدارى بالمنظومة بخدمة كافة الأنشطة والمهام الإدارية والمحاسبية عن طريق إدارة وتخزين ومعالجة كافة البيانات والمعومات وطباعة التقارير المتنوعة وخاصة التقارير الخاصة بدعم القرار ، وكذلك تحديث الموقع بالانترنت تلقائيا ". (١)

أما الشق التعليمي: - فيشمل الجوانب الآتية: -

- نظام المحاضرات الإلكترونية.
- نظام الاختبارات الإلكترونية للطلبة .
 - وسائط متعدة للمناهج تعليمية .

⁽Y) http://www.ituarabic.org/E-Education/Doc \ \ \frac{1}{2} - Sudatel.doc

ويقوم الشق التعليمي للمنظومة بخدمة المدرسين عن طريسق إطلق قدراتهم الإبداعية لشرح المواد والمناهج والإشراف على عملية استقطاب المعلومات التي يقوم بها الطلبة. ويبدع الطالب أيضا في أسائيب العثور على المعلومات المخزنسة بسيرفر (server) المدرسة أو بالإنترنت وربط تك المعلومات بعضلها ببعض واستخدامها على أرض الواقع تحت الإشراف المباشر للمعلم وأولياء الأمور.

جدول (١) الفرق بين المدرسية الذكية والمدرسية التقليدية

المدرسة التقليدية	المدرسة الذكية		
فقط القليل من الطلاب الأنكياء هم الذين يكون	كل الطلاب لديهم القدرة على التحصيل العالي،		
تحصيلهم عاليا .	وليس الطلاب سريعي التعلم والجيدين ووفقا لنظريات الذكاء ة والإبداع فهو ملك للجميع .		
السرعة مهمة ، الأسرع هو الأقضل (الأذكى)	ليس متوقعا من كل طالب أن يفهم كل شــيء		
. faster is smarter	من أول مرة ونلك تبعا للقسروق الفرديسة ،		
	والذكاءات المتعدة .		
الذكاء القطري هو المحدد الأساسي للنجاح.	التعليم المستمر هو المحدد الأساسي في		
	النجاح		
الأخطاء علامة الضعف .	الأخطاء تساعد الطالب على النطم ، وفي ذات		
	الوقت الأخطاء تكشف لنا عن نقاط الضعف		
	لدى التلميذ ، لتبحث المدرسة عن وسائل		
	معالجة هذا الضعف ، واكتشاف نواح الإبداع		
	لديه .		
التنافس أساس لزيادة تحصيل الطلاب.	يعمل الطلاب الجيدون بشكل جماعي ويساعد		
	بعضهم بعضا وذلك من خلال التعلم التعاوني		

التجارب العالمية في SMART School :

بدأت عدد من الدول باستخدام واستثمار الحاسب الآلي في مجال التعليم حيث وضعت تلك الدول الخطط والاستراتيجيات الوطنية بهدف إدخال التقنية للمدارس والاستفادة منها، ومن أشهر هذه الدول الولايسات المتحدة الأمريكيسة واستراليا وماليزيا.

١- التجربة الماليزية:

" في عام ١٩٩٦م وضعت لجنة التطوير الشامل الماليزية للدولسة خطسة تقنية شاملة تجعل البلاد في مصاف الدول المتقدمــة وقــد رمــز لهــذه الخطــة (Vision ۲۰۲۰) ، بينما رمز للتعليم في هذه الخطة (Vision ۲۰۲۰) ١٩٩٦) . ومن أهم أهداف هذه الخطة إدخال الحاسب الآلسي والارتباط بشسبكة الإنترنت في كل فصل دراسي من فصول المدارس. وكان يتوقع أن تكتمـل هـذه الخطة (المتعلقة بالتعليم) قبل حلول عام ٢٠٠٠م لو لا الهزة الاقتصادية التسى حلت بالبلاد في عام ١٩٩٧م. ومع ذلك فقد بلغت نسبة المدارس المربوطة بشبكة الإنترنت في ديسمبر ١٩٩٩م أكثر من ٩٠% ، وفي القصسول الدراسسية ٥٤%. وتسمى المدارس الماليزية التي تطبق التقنية في القصول الدراسية " المدارس الذكية" SMART School ، وتهدف ماليزيا إلى تعميم هذا النوع من المدارس في جميع أرجاء البلاد. أما فيما يتعلق بالبنية التحتية فقد تم ربط جميع مدارس وجامعات ماليزيا بعمود فقرى من شبكة الألياف البصرية السريعة والتي تسمح بنقل حزم المعلومات الكبيرة لخدمة نقل الوسائط المتعددة والفيديو. ". (١) لعل من أنجح التجارب العالمية في المدرسة الذكية هي التجربة الماليزيـة حيـث إنها " لا تركز فقط على العناصر والأفكار التي تفيد العمل المدرسي ، وإنما تمتد الفائدة لتطال الواقع خارج أسوار المدرسة ، حيث تزود الطلاب بالخبرة الحياتيسة

⁽¹⁾ http://www.watani.org.sa/new/Arabic/A/A11.htm

التى تمكنهم من اقتحام القرن الجديد برؤى وأفق أكثر جدة ". ويقول رازق نجيب (وزير التعليم الماليزى): " إن مفهوم المدرسة الذكية ستفتح أمام الطلاب آفاقا غير محدودة لتحصيل المعرفة ، والوصول إلى المعلومات من خلال أجهزة الكمبيوتر الخاصة () بهم حتى إذا ما تعرض أحد التلاميذ للمرض وتعذر وصوله إلى المدرسة ، يمكنه متابعة دروسه من منزله . (١)

"إن فكرة المدرسة الذكية ستحدث تغييرا كبيرا في واقع ومستقبل التعليم، بل ومستقبل النظام التربوى ككل، ويغير من مفاهيمنا عن الكتاب، والمدرسة، والتعليم بشكل عام، حيث يمكن إعادة النظر في أسلوب الكتاب المدرسي القسائم على منح الطالب المعلومة، وحفظها، ولاسيما أن نظام الامتحسان يسدعم هذا الحفظ، والمدرسة منفلقة على نفسها، ولا علاقة لها بما يحيط بها، والمعلسم الذي ينصب كل اهتمامه على صب المعلومات الدراسية في ذاكرات التلاميذ التسي تشبه الثلاجات التي يحفظ فيها الطعام مجمدا لحين الحاجة إليه، وتلميذ سسلبي لا حول له ولا قوة فلقد فرض عيه النظام التعليمي أن يستقبل المعلومة الدراسسية ويدرسها ويحفظها عن ظهر قلب كما لوكان آلة من آلات عصر الصناعة، وكما لوكان بلا شعور، أو إرادة تقبل وترفض، أو عقل يقترح، ويبتكر، ويبدع. ومن خلاله يتمكن المعلمون والطلاب من الاستفادة من تكنولوجيا المعلومات فسي كل عنصر من عناصر العملية التعليمية. وفسي ماليزيا - حتسى الآن (عسام مسئولو، وموظفو الوزارة بالمساعدة في التخطيط، ويتعاونون مع المعلمين، ويعملون على متابعة وتقويم البرنامج ". (1)

[.] أجهزة الكمبيوتر المحمولة ، حيث كل تلميذ لديه جهاز كمبيوتر محمول خاص به . (*) http://www.geocities.com/ResearchTriangle/Node/^^٧٧/sschoolm.htm

⁽۱) مكتب التربية العربي لدول الخليج : " تربية المستقبل ، التجرية الماليزية " ، سلسلة إضاءات تربوية ، العدد (٦) مكتب التربية العربي لدول الخليج الرياض ، ١٤٢٤هـ / ١٠٠٤م ص ٧٨ .

" المدرسة الذكية المتطورة تقدم حلولا مركبة تتكول من التدريس مس خلال المالتيميديا وأدوات التعلم وتطبيقات المدارس في الإدارة والبنية التحتيسة للتكنولوجيا والتدريب والخدمات الاستشارية.

التكنولوجيا تتم من خلال دورات المالتيميديا والعروض التسهيلية، والبريد الإلكتروني المطلوب في الإعدادات التكنولوجية للفصول الدراسية .

والمدرسة الذكية في ماليزيا تمد علاقة بين الوالدين والطلاب والجماعات الأخرى داخل المجتمع وتقوم بعمل اتصالات تزيد تأثير وفعالية وتبسيط بين الطلاب والمدرسين والوالدين .

ويتم مشاركة الوالدين من خلال استخدام بسرامج المالتيميسديا بالسدخول مباشرة في الدورات التدريبية والتأثيرات المختلفة للصسور والتعليم الخساص بالمجتمع .

والهدف: تشجيع فكرة التعليم الإلكتروني لإنتاج التفكير والأدبيات التكنولوجية القوية التى تعمل على تطوير التلاميذ جسديا ، وفكريا ، وروحيا ، ليعطى الفرصة لتحسين الطاقات . (١)

: Canada كندا

بدأت كندا مشروع استخدام الإنترنت في التعليم في عام ١٩٩٣م. كانست البداية في إحدى الجامعات حيث قام الطلاب بتجميع وترتيب بعيض المصادر التعليمية على الشبكة. ثم طور الأمر إلى التعاون مع القطاعات الخاصة والعامة فكان مشروع (School Net) . وبعد سنوات قليلة توسع المشروع ليقدم العديد من الخدمات مثل توفير مصادر المعلومات النبي تخدم المدارس والمدرسين وأولياء الأمور وغيرها من الخدمات. كما أن القطاع الصناعي – الراعي الرئيسي للمشروع – بدأ في عام ١٩٩٥م برنامجا لحث ودعم وتدريب المدرسين على الأنشطة الصفية المبنية على استخدام الإنترنت. وقد رصدت الحكومة الكندية مبلغ

^(*) http://www.msc.com.my/mdc/flaships/ss.asp

٣٠ مليون دولار للتوسع في مشروع (School Net) خلال السنوات التالية لعام
 ٣٠ ١م. (٦)

والتجربة الكندية تعتمد على اتصال جميع المدارس العامة والمكتبات مسن خلال المنظومة التربوية والمشاركات الخاصة بينها ، وقد كان الهدف الرئيسس لها هو كيف تحافظ على المجتمع وتسبيطر على مركزية الاتصال به ، والتكنولوجيا تتم من خلال تطبيق قواعد شبكة الإنترنت والملتيميديا والقصول التخيلية من خلال استخدام القصول الدراسية وتطبيقاتها المميزة ، والهدف الاتصال بجميع المدارس العامة . (۱)

۳- انجلترا England:

"التجربة في اتجلترا تعتمد على الاتصال بين جمسيع المدارس والجامعات والمكتبات حتى تتمكن من عمل مركزية اتصال ، وتستخدم الخوادم والجامعات والمكتبات والمكتبات واسعة للمعلومات من خلال شبكة الإنترنت خلال نسبة الحاسبات الفخصية للطلاب التي تكون من ١: ١ في ٣٩% من المدارس . ويتم الاتصال بالإنترنت من خلال خطوط ISDN على الأقل في ٣٠% من المدارس المتصلة بالإنترنت بواسطة حزمة من الترددات، والبريد الإلكتروني للتلاميذ والمدرسين .

اسم المشروع في إنجلترا: " الشبكة الدولية للتعليم ". والجهة التي بدأت في استخدام المشروع في إنجلترا هي: إدارة التعليم ." (١)

اعد أيرلندا Ireland :

^(*) http://www.riyadhedu.gov.sa/alan/fntok/fntok · .htm

⁽¹⁾ http://www.connect.gc.ca

^(*) http://www.dfes.gov.uk

وتستخدم نظام ICT في المدارس وقاعدة التكنولوجيا من خلال شبكة الإنترنت". (٣)

" والمشاركة بين أجهزة الكمبيوتر واستخدام البريد الإلكترونى لكل طالب من الطلاب والمدرسين كما تستخدم شبكة الإنترنت بشكل مجانى يتيح فرصة الاتصال والمشاركة باستخدام المالتيميديا من خلال الكمبيوتر . وتستخدم نظام ICT في هذه المدارس .

" اسم المشروع في أيرلندا " IT ۲۰۰۰ " وتقوم الحكومية على استخدامه. "(1)

ه- أوروبا: Europe:

"تقوم أوروبا بتدريب المدرسين وإنشاء البريد الإلكترونسي وموقع الكتروني على شبكة الإنترنت لكل المدرسين ، كما تعلم مهارات قاعدة ICT . ترتكز شبكة الإنترنت الخاصة بالمدرسة على حدود الحواسب الشخصية للطلاب 7,7 في الدنمارك لكل ٣٠ في إيطاليا ، وتقوم بالاتصال بواسطة خطوط ISDN والخطوط المؤجرة "Leased lines" . والهدف من المشروع : دراسة للمدارس الأوروبية . واسم المشروع : مدارس الإنترنست الأوروبيسة . والقائم عليها : أوروبا . " (1)

٦- اسـتـراليا Australia:

" يوجد في استراليا عدد من وزارات التربية والتعليم ، ففي كسل ولايسة وزارة مستقلة، ولذا فالانخراط في مجال التقنية متفاوت مسن ولايسة لأخسرى. والتجربة الفريدة في استراليا هي في ولاية فكتوريا، حيث وضعت وزارة التربيسة والتعليم الفكتورية خطة لتطوير التعليم وإدخال التقنية في عام ١٩٩٦م على أن تنتهي هذه الخطة في نهاية عام ١٩٩٩م بعد أن يتم ربط جميع مدارس الولايسة

^(*) http:// www.ntce.ie/sip/project * 04.htm

⁽¹⁾ http:// www.ncte.ie/overview/it7k.htm

⁽¹⁾ http://www.eun.org

بشبكة الإنترنت عن طريق الأقمار الصناعية، وقد تم ذلك بالفعل. اتخذت ولابسة فكتوريا إجراء فريداً لم يسبقها أحد فيه حيث عمدت إلى إجبار المعلمين الذين لا يرغبون في التعامل مع الحاسب الآلي على التقاعد المبكر وترك العمل. وبهذا تم فعليا تقاعد ٢٤ % من تعداد المعلمين واستبدالهم بآخرين. تعدد تجربة ولابسة فكتوريا من التجارب الفريدة على المستوى العالمي من حيث السرعة والشمولية. وأصبحت التقنية متوفرة في كل فصل دراسي، وقد أشدد بتجربتها الكثيرون وأصبحت التقنية مايكروسوفت (بل غيتس) عندما قام بزيارة خاصة لها. وتهدف وزارة التربية الأسترالية - بحلول عام ٢٠٠١م - إلى تطبيق خطة تقنيات التعليم في جميع المدارس بحيث يصبح المديرون والموظفون والطلب قادرين على:

وبينما يمكن (٩١%) من المدارس الدخول إلى شبكة الإنترنيت فإن (٨٠%) من المدارس تستخدم في الوقت الحالي شبكة محلية داخلية." (٢) "وتستخدم الكمبيوتر كأداة تعليمية ، ويكون مصدره الإلكتروني الذاتي بين الطلاب ، وذلك بالسدخول المحلى على شبكة الإنترنت . الجهة القائمة على رعايسة المشروع : مؤسسة التربية بمدينة فيكتوريا ." (١)

⁻ إمكانية استخدام أجهزة الحاسب الآلي والإستفادة من العديد من التطبيقات وعناصر المناهج المختلفة.

⁻ الاستخدام الدائم والمؤهل في تقنيات التعليم وذلك في أنشطة الحياة العادية ، وفي البرامج المدرسية كذلك.

⁻تطوير مهاراتهم في مجال استعمال العديد من تقنيات التعليم.

⁽Y) http://www.watani.org.sa/new/Arabic/A/A \ ..htm

⁽¹⁾ http://www.intradev.oedcd.org

٧- الولايات المتحدة الأمريكية :

" أعلنت الإدارة الأمريكية في عام ١٩٩٦م عن خطة شاملة لتطوير التعليم اعلنت الإدارة الأمريكية في عام ١٩٩٦م عن خطة شاملة لتطوير التعليم. وتأخذ هذه الخطسة المسمى (Plan الخطسة المسمى (Plan). ومن أهم عناصر هذه الخطة سرعة التنفيذ.

كما ركزت الخطة على تحقيق الأهداف التالية:

- تدريب المعلمين لمساعدة الطلاب في استخدام الحاسب الآلي وطرق المعلومات المسريعة .
- توفير أجهزة حاسوبية ذات وسائط متعدة وحديثة لجميع المدرسين والطلاب في الفصول.
 - ربط جميع الفصول الدراسية بطريق المعلومات السريع.
- توفير البرمجيات الفعالة ومصادر التعليم المتعدة بحيث تصبح جزءًا أساسياً في المنهج الدراسي لكل مدرس وعندما بدأت الخطة كاتست نسبة المسدارس المربوطة بشبكة الإنترنت تقدر بحوالي ٣٠% من إجمالي المدارس الأمريكية. أما في نهاية عام ١٩٩٩م فقد بلغت نسبة المدارس المربوطة بشبكة الإنترنت ٩٥%من إجمالي عدد المدارس الأمريكية. أما توفر مصادر المعلومات والارتباط بشبكة الإنترنت على مستوى الفصول الدراسية فقد بلغ فسي نهايسة ١٩٩٩م ١٩٨٣، الإنترنت على مستوى الفصول الدراسية فقد بلغ فسي نهايسة ١٩٩٩م ١٩٨٣، في ازدياد مطرد." (١) " الشبكة الكبيرة الإنترنت الخاصة بالمسدارس في ٥٠ ولاية في الولايات المتحدة الأمريكية ، وطرق التدريس والطلاب لتحقيسق الأسلوب المئات ". (٣)

" فلوريدا" : تهدف إلى ارتفاع نسبة الحاسبات الشخصية إلى نسبة ١:١ وليس بنسبة ١:٣ .

⁽Y) http://www.watani.org.sa/new/Arabic/A/A \ ..htm

^(*) http://www.greatschools.net

ويستخدم البريد الإلكترونى والإنترنت فى حجرات الدراسة . والطلاب يدخلون على شبكة الإنترنت الكمبيوتر ويقضون ساعات فى الدراسة المتفاعلة مع مصادر المعلومات . والهدف : وجود Link (اتصال) بين المدرسين والطلاب ومصادر الاتصال المختلفة والاتصال الفردى بين أفراد المجتمع فى فلوردا . واسم المشروع فى الله USA والجهة المسئولة : ولايسة فلوريدا مسدارس ولايسة فلوريدا" . (1)

الأهداف الذكية (SMART GOOLS):

أهداف التربية لابد أن تسعى إلى تنمية العقل البشرى ، وكيفية تقويمسه ، لذا فلابد أن تتضمن هذه الأهداف توزيع الأدوار على المتعلمين ، والتركيز علسى تنمية المهارات المختلفة للتلاميذ ، كما أنها لابد أن تخاطب أنماط تفكير المتعلمين، وتتضمن لغة التحاور مع الأفكار المختلفة للتلاميذ ، والربط بين المواقف المختلفة وما يتعلمونه ، وأن تعتمد هذه الأهداف علسى إعادة إنتاج الثقافة من خلال المعلومات التي تمثل معطيات فكرية يتم من خلال تحقيق الإبداع. وصياغة الأهداف يجب أن تكون على قاعدة الأهداف الدكية وهي على النحو التالي :

S	Specific	أن يكون الهدف دقيقاً ومحدداً
M	Measur able	أن يكون قابلاً للقياس
A	Achiev able	أن يكون قابلاً للإنجاز
R	Realisti c	أن يكون واقعيا
T	Time	أن يكون له بعد زمني

⁽¹⁾ http://www.great schools.net/modperl/go/FL

السلوك الذكي SMART behavior:

يقصد بالسلوك الذكى السلوك الإيجابى الصحيح للتلاميذ وهذا السلوك يمثل نوعا من أنواع الذكاءات المتعددة مثل ذكاء احترام الذات بأسلوب عقلالى ، وذكاء التعامل مع الآخرين . وهو ما أثبتت الدراسات. (١)

" وتنظيم القدرات والمهارات ، والكفايات العقلية والوجدانية والاجتماعية التى تمكن الفرد من الانتباه والإدراك الجيد للانفعالات ، وفهم المعلومات الانفعالية ومعالجتها واستخدامها ، والتى تجعله أيضا لديه الأمل والتفاؤل ، وأن يتعامل بنجاح مع المتطلبات البيئية والضغوط "(٢) ، وهو ما يطلق عليه البعض الذكاء الوجدانى . والسلوك الذكى يحاول التقليل من العنف السلوكى لدى بعض التلاميذ ، " وتتنوع أنماط العنف فنجد :(٣)

العنف اللاعقلاني : وهو يفتقد لأي أهداف موضوعية يثور ضدها .

العنف احتماعي : وهو نوع من تجسيد الوهم أو الفراغ .

العنف الانفعالى: وهو عبارة عن اتفجار عساطفى - تسوترات - دوافسع كامنة مكدة .

العنف العقلاني : وهو العنف المسئول ، وهو عنف هادف ، نو وعسى موجسه ، يثور لأسباب موضوعية .

وبالحديث عن السلوك لابد من التطرق إلى أسلوب الثواب والعقاب حيث " منتى مواللَزبكة يميل الواقعيون إلى الهدف الإصلاحي للعلوبة معهم ويدعون إلى البحث عن أسباب

⁽¹⁾ Hofmann Richard: Adolescent attitude toward intelligent Behavior in School, OP cit p Az.

⁽۱) عبد العال حامد عجوة : " الذكاء الوجدائي وعلاقته بكل من الذكاء المعرفي ، والتحصيل الدراسي ، والتوافق النفسي لدى طلاب الجامعة " ، مجلة كلية التربية ، جامعة الإسكندرية ، المجلد (١٣) العدد الأول ، ٢٠٠٧م ص ٢٥٦ .

⁽٢) فراج سيد محمد فراج : " العوامل المجتمعية لظاهرة العنف بين طلبة الجامعات " ، دراسة ميدانية في جامعة المنيا ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة المنيا ، ١٩٩٧م ، ص ص ١ - ٣٤ . (بتصرف) .

هذه الأخطاء وعلاجها ، ويرفضون الطابع الانتقامى للعقوبة " .(١) وذلك من أهم الأمور التى يجب أن يتنبه لها جميع العاملين فى المدرسة الذكية ، فالعقاب ليس هدفا فى حد ذاته إنما يجب أن يكون مبررا ، وهادفا ، كما يجب النظر إلى أسباب السلوك غير السوى ودوافعه ومعالجة ذلك .

أسلوب الطعام الذكي " SMART Eating ":

ويقصد به البرامج التى تقدم الأسلوب الذكى فسى التغذيبة ، ومكونسات الطعام الذى يتناوله التلميذ ، ويرى البعض " أنه يجب أن تكون محتويات الطعسام التى تقدم للأطفال خالية من الألوان الصناعية ، والدهون المشبعة التسى تسؤدى بالأطفال إلى البدانة والسمنة ، وأهمية توعية التلاميذ بضسرورة تنساول وجبسة الإفطار يوميا لأنها تساعدهم على التحصيل الدراسسى ، وتقسيهم مسن التعسرض للأمراض " .(١)

اهتمت وزارة التربية والتعليم بصحة التلاميذ فقامت بمشروع توزيسع الوجبة الغذائية على تلاميذ المدارس من أجل صحة سليمة لهم .

وهناك عدة شروط بجب توافرها في الطعام، ويضع علماء التغذيسة مجموعة شروط بجب أن تتوافر في الطعام حتى يكون طعاما صحيا، وأطلق البعض على الطعام الدى تتوافر فيه الشروط الصحية الطعام الدذي السندي أو "SMART Eating" وما يعنى به هذه الدراسة في الطعام الدذي هو البرامج التي تتضمن توعية التلاميذ بمعلومات حول الملوك الغذائي لتمكينهم من تكوين وعي بما يجب عليه أن يتضمنه طعامه من مواد غذائية تعينه على التمتع بصحة قوية تساعده على التحصيل الجيد الدراسي الجيد وممارسة الأنشسطة

⁽۱) جمال تحمد عبد المقصود : " موقف القلسقات المختلفة من العقاب تربويا " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية التربية ، جامعة المنوفية ، ١٩٩٣م ، ص ص ٤٤ – ١٩ . (بتصرف) .

⁽Y) Dwyer,-Johahha - T.,: "improving School breakfast: Effects of The CATCH eat smart program on the nutrient content of school breakfast. preventive - Medicine, New England Medical Center Hosp, 1999, Jul-Aug., VOL, YO (YE)p ENT- EYY.

المدرسية والحياتية بنشاط كما أن التغذية السليمة أساس العقل السليم. ويمكن للمدرسة الذكية أن تقدم عن طريق الخدمة المجتمعية بعد أوقات العمل الرسمية مجموعة من الندوات للوالدين تلقى الضوء على أهمية أن يحتوى الطعام السذى يتناوله أبناؤهم على الشروط الصحية ، وأهمية أن يتناول أبناؤهم وجبة الإفطار يوميا لأنها تساعدهم على التحصيل الدراسي ، وتحميهم من التعرض للأمراض .

وكثيرا ما نسمع اليوم عن انتشار ظاهرة العنف بين التلاميذ ، وقد ترجع هذه الظاهرة إلى عوامل كثيرة ولكن هناك دراسات أثبتت أن ثمـة علاقـة بـين انتشار ظاهرة العنف لدى التلاميذ ، وبين والطعام ونوعيته ، فيرى البعض "النظام الغذائي المتطرف قد يؤثر على عمليات التعلم المعتادة ، وكذلك على المسلوك العادى أو المتزن . وقد تسبب كثرة تناول بعض الأطعمة مثل اللحوم ، أو البيض، أو الدجاج أو الملح المكرر ، في ظهور سمات عاطفية مبالغ فيها كالعدوانية المقرطة ، أو العناد الشديد ، أو الأثانية ، المفرطة ، وهذه الأمسور مسن شسأنها تضييق مجال الرؤية أمام الفرد ، وإضعاف صفاته الجيدة ، كالصبر والجلد والود. ويصبح الجسم والعقل أقل مرونة . كما تسهم كثرة استهلاك بعض الأطعمة مئسل السكر المكرر والمحليات الصناعية ، ومشتقات الحليب والسدقيق الأبيض والشوكولاتة ، والإضافات والمواد الحافظة (تم استخدام أكثر من ٤٠ ألف نسوع من إضافات الطعام خلال الأعوام العشرين الأخيرة) في الاضطرابات المسلوكية وصعوبات التعلم ، هذا وقد يؤدى الإفراط في الأطعمة السابقة الذكر إلسي ظهسور أعراض محللة كعدم القدرة على التركيز في الصور المرئيسة أو الأصوات ، أو الأفكار، أو ضعف الذاكرة ، أو ضبعف التسعور بالاتزان ، أو انعدام ضبط النفس". (١)

⁽۱) مبتشبو كوشى وآخرون : " الجريمة والانحراف المبلوكي والغذاء - هل ما نأكله بجعلنا مجرمين أم صالحين " ، ترجمة يوسف البدر ، شسركة المطبوعات للتوزيع والتشر ، بيروت ، لبنان ، ط ۱ ، ۲ ، ۲ م ، ص ٤٦ .

توظيف التكنولوجيا في المدرسة الذكية:

تشكل التكنولوجيا العمود الفقرى في المدرسة الذكية ، ولابد أن توظسف هذه التكنولوجيا في العملية التعليمية بشكل دقيق وتربسوى حتسى تحقسق هذه التكنولوجيا القيمة المضافة في المدرسة الذكية .

" إن مدى نجاح استخدام الحاسوب فى عمليتى التعليم والتعلم يعتمد بشكل كبير على قدرة المعلم على فهم واستيعاب خصائص وأساليب استخدام الحاسوب فى عمليتى التعليم والتعلم " . (٢)

إن قوة التكنولوجيا في إدارتها وتوظيفها وليس في حيازتها وهسى فكسر وأداء ويجب أن يتحول التعليم إلى تجربة يتعايش فيها مع المعرفة ومعامل العلوم المطورة واستقبال البث الفضائي للقنوات التعليميسة وقنسوات الاتصسال عاليسة السرعة والإنترنت ومن خلال ذلك يتعلم كيف يحل المشكلات ويكتسب خبسرات ذاتية ويتعلم آلية البحث عن المعلومة لا حفظها.

لقد كانت مشكلة توظيف الأجهزة المتوفرة بالمدارس تواجه نقدا شديدا من أولياء الأمور والطلاب والصحف إذ يجد البعض مسألة عرض شريط فيديو مثلا أو أسطوانة تعليمية أو عرض لبرنامج أو درس تعليمي من بث القنوات التعليمية الفضائية قد لا تجذب الطالب بشكل عال وقد يكون شرح المدرس له في الحصة الدراسية بالمدرسة أفضل وأكثر تشويقا وتفاعلا للطالب من تلك الوسائل، كما أن تطبيق تجارب عالمية قد لا يلقى نجاحا مضمونا مثل كثير من التجارب السابقة وذلك نتيجة اختلاف البيئة والموقع الجغرافي وطبيعة الطالب المصري وظروفه المختلفة عن غيره فلكل شعب في العالم خصائصه المختلفة . وهذه التكنولوجيا تستطيع إذا أحسن استخدامها أن تجعل الخبرة التعليمية أكثر واقعية وأقرب للحياة وأكثر قبولا للتطبيق . " ومن الممكن تحسين التعليم كله بدءا مسن

⁽۱) فيراهيم عبد الوكيل الفار: " تربوبات العاسوب ، وتحديات مطلع القرن الحادى والعشرين " ، دار الفكر العربى ، د.ط ، ۱۹۹۸ م ، ص ۱۶۰ .

الحضانة حتى مستوى المرحلة الجامعية تحسينا كبيسرا مسن خسلال توظيف تكنولوجيا التعليم الحديثة ، حيث ويرى " ل. س . بسوول "" L.S. Powell " أن هناك ضرورة في بعض الأحيان أن يعزم الميسر على أن ينسحب مسن بسين تلاميذه ، ليتيح لهم الفرصة ليختبروا معلوماتهم ، وليتيح لهم الفرصة أن يتعلموا شيئا يتجاوز ما تعلمه". (١)

المناهج الدراسية في المدرسة الذكية :

لعل أهم تحول ترغب في أن نراه في المدرسة الذكية هـو التحـول مـن النعلم المتمركز حول الطالب. ففـي المدرسة الذكية لن يكون الطالب ـ كما كان في المعابق ـ متعلما مسلبيا مهمته فقط تلقي ما يلقى إليه، بل سيصبح العنصر الأهم والأنشط فـي عمليـة الـتعلم بمشاركته الفاعلة ويتمحور كل أنشطة التعليم حوله. فالنعلم يجـب أن يبـدأ مـن الطالب وإليه ينتهى.

هذا التحول له ثلاثة أبعاد أساسية: الأول :

التحول من الأسلوب الإلقائي ذي الاتجاه الواحد إلى أساليب تدريسية أخرى تفرد التعليم وتراعي الفروق الفردية بين الطلاب وتحاول أن تتناسب مع أساليبهم التعلمية المختلفة، بالإضافة إلى جعل التعليم أكثر متعة وجاذبيسة، للمعلم والطالب.

الثاني:

التحول من التدريس الذي يركز على الحفظ أو استظهار المعلومات فقسط إلى الفهم والتطبيق، وتعلم مهارات التفكير والتعلم الذاتي. لقد أشار "هاورد " في كتابه " Unschooled Mind " إلى أنه حتى المدارس التي عرفت بأنها ناجحة في التعلم خرجت طلابا لا يحسنون أنواعا كثيرة من الفهسم.

⁽١) فتح الباب عبد الحليم سيد : " توظيف تكنولوجيا التعليم " ، مطابع جامعة حلوان ، د.ط ، ١٩٩١م ، ص ٧ .

الثالب:

النظرة إلى عملية التعلم، حيث تسعى مدرسة المستقبل^(۱) إلى الستخلص من النظرة الأحادية التي ترى أنه يمكن لنظرية تربوية واحدة أن تفسر جميع أنواع التعلم، ويمكن (وربما يجب!) أن تنطلق منها جميع الأنشطة التدريسية، بدءًا من النظرة السلوكية الميكانيكية الضيقة إلى البنائية الفضفاضة.

في مدرسة المستقبل يجب الانطلاق في التدريس من الطلاب وسلوكهم التعلمي وتصميم التدريس بناء عليه، وليس قسرهم على فرضيات تعلمية معدة سلفا (وكأنهم خط إنتاج). (٢)

طرائق التدريس في المدرسة الذكية :

في المدرسة الذكية لن يكون التدريس تلك العملية الآلية "التقليدية" التي يجب على المعلم فيها اتباع خطوات محددة من قبل "خبراء" أعلى منه (وهم في الغالب المشرفون التربويون!) بل صار التدريس عملية تأملية نقدية ، يفكر فيها المعلم في قناعاته التربوية وأساليب وطرائق تدريسه ويتفحصها على ضدوء خبراته في الواقع العملى ليرى هل هي بالفعل ما يجب أن ينفذه ، وهل هي حقا تتناسب مع ما يريد أن يحققه من أهداف. وما السبل لتطويع تلك الطرائق وربسا تغييرها بالكيفية التي تتناسب مع واقع المواقف التعليمية التي يعيشها في الفصل.

تطورت طرق التدريس في القرن الحادي والعشرين ، وذلك بتطور التكنولوجيا المتاحة ، ففي عصر الكمبيوتر والإنترنت ووسائل الإعلام المطبوعة ، والمرنية كلها أمكن الاستفادة منعا في العملية التعليمية ، فظهرت (الوسائط المتعددة) المالتيميديا Multimedia ، ولما أصبحت التكنولوجيا

(الوصالة المسرعة ظهرت ما عرف بـــ الوسائط الفائقة السرعة المسرعة المس

. (Hypermedia)

⁽١) راشد العبدالكريم: أمدرمية المستقبل تحولات رئيسية اتدوة مدرمية المستقبل ، مرجع سابق، ص ١٤٠٠.

^(۲) قمرجع قسابق ص ۱۷ .

والوسائط الفائقة (Hypermedia) هي " توظيف الأجهزة التكنولوجية المتوفرة في المدارس المصرية ومراكز التدريب من أجل تطيم راق وشيق يرقي يعقول الطلاب وينمي لديهم القدرة على البحث العلمي والاطلاع والإبداع . " . (") ويرى البعض أن الس (Hypermedia) هي نظام قائم على الحاسب الآلي يوفر الصوت والفيديو والرسومات المساكنة والمتحركة والصور والنصوص والبيانات المختلفة لما تتميز به عن غيرها من التكنولوجيات الأخرى القائمة على الحاسب الآلي مثل الوسائط المتعدة (Multimedia) وغيرها بأنها بناء مسن عقد وروابط تمكن المستخدم من أن يكتشف المحتوى بطريقة تفاعلية غير خطيسة بسرعة وسهولة ، إضافة إلى أنها تزود المتعلم بالقدرة على التتبع والوصول إلى المعلومات باتباع طرق أو روابط تظهر متصلة مع بعضها .

<u>٢- طريقة المحاضرة المعدلة :</u>

تعتبر طريقة المحاضرة المعدلة أحد أنماط التعلم النشط (و هي أضعفها و ذلك لأن المحاضرة لا تشجع المتعلمين على أكثر من التذكر). و بالرغم مسن أن المحاضرة طريقة ملائمة لتوصيل أكبر قدر ممكن من المعلومات للمتعلمين وفقاً لوجهة نظرنا (المعلمين) فإنه من الممكن أن نعدل منها بما يسمح للمتعلمين فهسم و استيعاب الأفكار الرئيسية للعرض بتطعيمها ببعض الأسئلة و المناقشات.

و من الأنشطة المستخدمة لجعل التعلم تعلما نشطاً خلال المحاضرة ما يلي :

- الوقوف ثلاث مرات خلال الحصة مدة كل منها دقيقتين ، يسمح فيها للمتعلمين بتعزيز ما يتعلمونه كأن يسأل المعلم ما الأفكار الرئيسية التي تعلمناها حتى الآن؟.

^(*) محمد جمال عبد الرحمن : " تطبيات الإنصال الحديثة والبرامج المشتركة بين الدول العربية والإسلامية في هذا المجال ، مجلة التربية - الدوحة - قطر - العدد ١٤٢ - سيتمبر ٢٠٠١م، ص ٢٥٦ .

⁽¹⁾ فوزية بنت محمد أيا الخبل: " تطوير برنامج تدريبي قائم على تكنولوجيا الوسائط الفائقة وفاعليته في تنمية كفايات استخدام الشبكة العالمية للمطومات (الإنترنت) لمطمات التطيم العام في المملكة العربية السعودية ، مستقبل التربية العربية ، المجلد العاشر ، العدد (٣٢) يناير ٢٠٠٤م ، ص ص ٣٤١ : ٣٨٨ .

- تكليف المتعلمين بحل تمرين (دون رصد درجات) و مناقشتهم بالنتائج التي توصلوا إليها .
- تقسيم الحصة إلى جزأين يتخللهما مناقشة في مجموعات صفيرة حول موضوع المحاضرة .
- عرض شفوي لمدة ٢٠ ٣٠ دقيقة (بدون أن يسمح للمتعلمين بكتابة ملحظات) بعد ذلك يترك للمتعلمين ٥ دقائق لكتابة ما يتذكرونه من الحصة ، ثم يوزعون خلال بقية الحصة في مجموعات لمناقشة ما تعلموه . (١)

٣- طريقة المناقشية:

تعتبر طريقة المناقشة إحدى الطرق الشائعة التي تعزز التعلم النشسط. و
هي أفضل من طريقة المحاضرة المعدلة إذا كان السدرس يهدف إلى : تسذكر
المعلومات لفترة أطول ، حث المتعلمين على مواصلة التعلم ، تطبيبق المعدارف
المتعلمة في مواقف جديدة ، وتنمية مهارات التفكير لدى المتعلمين و بالرغم من
أن طريقة المناقشة ناجحة في المجموعات التي تتراوح ما بين ٢٠-٣٠ مستعلم ،
إلا أنه تبين أيضاً أنها مفيدة و ذات جدوى في المجاميع الكبيرة . و هنسا يطسرح
المعلم أسئلة محورية تدور حول الأفكار الرئيسية للمسادة المتعلمية . و تتطلبب
طريقة المناقشة أن يكون لدى المعلمين معارف و مهارات كافية بالطرق المناسبة
لطرح الأسئلة و إدارة المناقشات ، فضلاً عن معرفة و مهارة تساعد على خليق
بيئة مناقشة (عقلية و معنوية) تشبع المتعلميين على طسرق أفكارهم و
تساؤلاتهم بطلاقة و شجاعة . (١)

⁽¹⁾ http://www.almualem.net/maga/tal · 17 · .html

⁽¹⁾ http://www.almualem.net/maga/tal.11.html

في عمل مهمة معينة مثل: وضع أسئلة لمناقشة و إدارتها ، تقديم مفاهيم هامة ، كتابة تقرير حول بحث قامت به . (٤)

الإدارة الذكية:

إن القيادة المدرسية المأمولة لمدرسة المستقبل لابد أن تكون مهيأة ومعدة للقيام بدورها القيادي بكفاءة وفعالية. فهي بحاجة إلى أن تقضي وقتا أطول في تطوير البيئة التربوية في المدرسة ، وأن تبني علاقات إنسانية سواء داخل المدرسة أو خارجها لتمكنها من تحقيق أداء فعال عن طريق بناء شبكة اتصال تسهل عملية انتقال المعلومات وتكوين فريق عمل يحقق الأهداف التربوية الموضوعة. (١)

وتحفيز الهيئة الإدارية والتعليمية والطلبة للعمل بكفاءة وفعالية وفق المعايير التربوية المعاصرة. (٢)

كما يجب أن تتوفر القدرة على الاستماع والصبر وتحمل الآخرين ، واحترام مشاعر الذين يعملون معه، والقدرة على التواصل باستخدام أقنوات مختلفة في داخل المدرسة وخارجها. (٣)

ويتميز المدير في المدرسة الذكية بأن له جهاز حاسب خاص به ، هذا الجهاز مزود بكافة المعلومات التي تفيده في متابعة الأنشطة المختلفة التسي يتضمنها العمل المدرسي ، وتفيده في تعرف مستوى العملية التعليمية الجارية بالمدرسة ، وتفيده في تعرف الأدوار التي يؤديها كل العناصر البشرية المكونة للمدرسة من معلمين ، وطلاب ، وإداريين ، وعمال ، ومتابعة أداء هذه الأدوار ،

⁽¹⁾ http://www.almualem.net/maga/tal · \ Y · .html

^{(1) -} Thomas J. Sergiovanni, :"Leadership - What's in it for schools? London, Routledge Falmer, 1.1, p.

⁽v) William Glasser, The Qulity School, U.S.A. Library of Congress, 1994, p. 77

^(*) Tom D. Daniels & Barry K. Spiker & Michael J. Papa, "Perspectives Organizationa Communication", London, Brown & Bencmark, 1994, p. 100

والحاسوب مزود بالنصوص وقواعد العمل بالمدرسة ، وبعلاقاتها المختلفة مسع المجتمع المحلى المحيط بالمدرسة والإدارة التعليمية التي تتبع المدرسة ، ومسن الممكن أن يشترك وكلاؤه في متابعة العمل اليسومي داخسل ، وخسارج حجسرات الدراسسة .

والمدير في المدرسة أو أي مؤسسة يمثل السلطة ، وهو بموقعه يمثل في المدرسة (سلطة منظمة وقوة محددة بشكل رسمي عن طريق قواعد عامة ملزمة ومستمدة في المحل الأول من القواعد والقوانين ، ومن ثم فلا يجوز له مخالفة قواعد وقوانين عمله) . (٤) " والسلطة الموجهة بأفكسار مسلولة تضمن استمراريتها ، وتلقى قبولا في المجتمع ". (٥)

"ويجب ترشيح مديري المدارس إلى البرامج التدريبية المتنوعة مسع التركيز في هذه التدريبات على البرامج الخاصة بالمسلوك الإداري ". (٦) ولا يمكن أن يؤتى التقدم التكنولوجي في العملية التعليمية ثماره إلا إذا نبع من إدارة واعية بدور التكنولوجيا في العملية التعليمية وكيف يجلس مدير المدرسية في مكتبه ويستطيع من خلال التكنولوجيا الحديثة أن يكون على دراية تامية بجميع شنون المؤسسة التعليمية بل ويجميع القرارات الوزارية والنشرات التوجيهية من المستويات العليا الحديث منها والقديم وذلك من خلال جهاز الكمبيوتر الموجود على مكتبه الذي يحتوى على إحصائية بعدد تلاميذ المدرسة والمعلمين والإداريين وغيرهم من القوى العاملة في المدرسة .

⁽۱) مصطفى مرتضى على محمود : "المثقف والمبلطة دراسة تحليلية اوضع المثقف المصرى أسى الفتسرة مسن ٢٠ - ١٩٩٠م ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شسمس ، ١٩٩٧م، ص ص ٢٠ - ٣٠. (بتصرف) .

^(*) Richard Peters: Authority Responsibility and Education, London, ۱۹۷۳,pp. ۷۱-۷۷.

⁽¹⁾ Helen M. Gunter,": Leaders and Leadership in Education", London, Paul Chapman, Y. 11, pA

<u>وتحدد مسئوليات المدير في المدرسـة الذكية فيما يلي :</u>

- تعرف التلاميذ المتغيبين وعدد أيام غيابهم وكذلك عدد أيام غياب المدرسين ومتابعة عدد الإنذارات المرسلة لمن تجاوز المدة المسموح بها .
- متابعة المستوى التحصيلي للتلاميذ في جميع فصول المدرسة ونسبة التقدم والتراجع لكل تلميذ .
- متابعة جهود المعلمين مع التلاميذ الموهوبين وتشجيع كل منهم على المزيد من العطاء والتقدم .
- تعرف التلاميذ ضعاف المستوى وأسباب ذلك ومحاولة الاتصال بأولياء أمورهم عن طريق البريد الإلكتروني أو التليفون من أجل علاج ذلك .
- الاتصال بأساتذة الصحة النفسية بالتعاون مع الأخصائى النفسى والاجتمساعى والإدارة التعليمية لحل المشكلات المختلفة للتلاميذ .
 - تعرف الأنشطة المختلفة للتلاميذ وتشجيع المبدعين والموهوبين.
 - حث المعلمين على استخدام أفضل الأساليب التربوية لتعليم الطلاب.
- التأكد من قدرات المعلمين ومهاراتهم والعمل على تطويرهم وتذليل الصعوبات التي قد تواجههم .
- التنسيق بينهم وبين الإدارة التعليمية والمشرفين الدنين قد ينفذون بعض الفعاليات في المدرسة أو غيرها بهدف رفع كفساءة المعسلمين وتنفيذ خطة إشرافية تساعد هم على أداء العمل بجودة تربوية عالية. يضطلع ببعض الحصص التدريسية حسب تخصصه وأن ينمي مهارته في التدريس الفعال ويدرب معلميه عليها .

المنني الذكي (SMART Building):

" إن نموذج المدرسة الذكية يستم تصسميمه وتحديد متطلباته وشسكله المعماري والخدمات الملحقة به بناء على موقعه والبيئة المحيطة به".

وقد تم وضع مجموعة من الضوابط والاشتراطات لكسل مسن الموقع والمبنى المدرسي والتي تضمن مستوى مرتفع من الأداء في ظلل الحد الأدنسي للمعايير والمعدلات ، مع مراعاة التكلفة .

وبالنسبة لحجم المدرسة فحجمها يرتبط بعد الفصول المسموح بها في الموقع وعلى أساس أن الحد الأدنى لكثافة الفصل ٢٠ تلميذا ، والحد الأقصى ٣٠ تلميذا ، في المرحلة الأساسية وكذلك المرحلة الثانوية ." (١) وقد جاء في تقريسر المجلس القومي للتعليم أنه " لابد أن تتوافر في المبنى المدرسي إمكانات خاصسة تجعله مؤهلا لذلك ، فالمسألة ليست مجرد تشييد مبنى ، ولكنه مبنى له مواصفات معينة ، ولابد أن تطبيق عليه معايير علمية ثابتة ومستقرة " .(١)

ويرى محمود عباس أنه " لو تم التخطيط للمباتى المدرسية الجديدة ، وبمستويات جودة محددة مع الاستغلال لإمكاناتها ، لأثّر ذلك بالتأكيد على تحصيل الطلاب ، وفي النمو الشامل المتكامل للطلاب " .(١) والمدرسة الذكية بما لها مسن مواصفات معينة لابد أن تكون مبانيها ذات معايير معينة يتم على أساسها بناء المبنى ومن هذه المعايير ما يلي :

<u>المعاسر الهندســــة :</u>

من هذه المعايير معايير خاصة بنظام الخدمة السكانية ومساحة الأراضي ومتطلبات الموقع والتي تعتبر أساسا على تحديد الكثافة السكانية والحجم السكاني، وفي ضوء هذه الكثافة السكانية المحددة يتم تحديد أحجام الخدمات المطلوبة والمعايير التخطيطية للمباني المدرسية وعلى أن تراعى الجهة المعنية

⁽۱) هيئة الأبنية التطيمية : ورقة بشأن الشتراطات صلاحية المواقع والمباتي المدرسية الخير منشورة ، ص ص

^(۱) رئاسة الجمهورية : المجالس القومية المتخصصة : <u>" تقرير المجلس القومي للتطيم والبحث العلمي</u> والتكنولوجيا ، القاهرة ، الدورة المسابعة والعشرين ، ٢٠٠٠م ، ص ٧٧ .

⁽۱) مجمود عباس عابدين : علم التصاديات التعليم الجديث ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية ، ۲۰۰۰م ، ص ۲۷۱ .

ما لديها من أنظمة أو لوائح وتعليهات عند الشروع في تسنفيذ هذه الخدمات مثل:-

- ١- مراعاة سهولة الوصول بحيث يكون الوصول إليه سهلاً بواسطة الطرق المعبدة أو مشياً على الأقدام ، ويجب أن يكون الموقع بعيداً عن الزحام وحركة السيارات والضوضاء والدخان والروائح الكريهة ،
- ٢- مراعاة الوسط السكاني للموقع بحيث يكون المبنى واقعاً في حي سكني
 وليس تجاريا أو صناعيا.
- "- أن تكون طبيعة الأرض مستوية بقدر المستطاع ومساحة الموقع كافية
 لتلبية احتياجات المبنى من مرافق وخدمات مساندة
- ٤- مراعاة التوافق البيئي مع المبنى المدرسي على أسس تصميمه طبوغرافية للموقع ، حيث أن المواقع المرتفعة تعتبر أفضل نسبياً من المواقع المنخفضة وذلك لزيادة فرص التعرض للرياح والتهوية ، وفي حالة المواقع المنحدرة يفضل أن يكون الانحدار في اتجاه الجنوب لزيادة التعرض لأشعة الشمس وإعطاء الإضاءة الكافية ".

ولدراسة النموذج للمبنى المدرسي كنموذج مدرسي بنظرة مستقبلية لا بد من مراعاة عدة عوامل في تصميمه وتحديد مساحاته والخدمات المساندة لـــه هذه العوامل فيما يلى :

- ١-النمط العمراني والبيئة المحيطة بالمبنى ٠
- ٢-دراسة المساحة الداخلية والخارجية للمبنى الدراسي
- ٣- توجيه المبنى داخل الموقع ومدى تناسبه مع المرافق المحاطة به •
- ٥- دراسة النموذج المدرسي وإمكانية قابلية الإضافة للمساحات الداخلية والخارجية في حالة زيادة أعداد الطلاب.

على سبيل المثال فإن تصميم الفصول الدراسسية يعتمد على ما يلي:-

- ١ دراسة الاحتياجات النفسية والفراغية للمعلم والطالب.
- ٢ دراســة الاحتياجات والمساحات المطلوبة للطالب داخل الفصل وخارجة.
 - ٣- توفير مناخ بيئي مناسب يساعد على التركيز في العملية التعليمية.
- ٤- الابتعاد عن الشكل الممل للقصول والمحدد لاستبعاب أكبر عدد ممكن من الطلاب.
- ٥- عمل مواصفات لمواد البناء والتشطيبات الداخلية والخارجية بما يتناسب مع الموقع والمناخ، كأن يتم عمل قواطع الفصول من [جبست بورد(الواح جبسيه) المونيوم معزول] يسهل تركيبها أو فكها في حالة تكبير الفصول أو تصغيرها بما يخدم وظيفة الحيز.
- ٦- مراعاة اختيار ألوان الدهانات سواء الدهانات الداخلية أو الخارجية لإعطاء بيئة مدرسية جميلة ذات طابع فني مرموق وعصري يتناسب مع البيئسة المحيطة.
- ٧- اختيار الأنظمة المناسبة للنموذج سواء نظام التهوية والتكييف أو نظام الإضاءة الطبيعية أو الصناعية ومدى تأثيرها المباشر على بيئة الطالب . (١)

- متطلبات تصميم نموذج المدرسـة الذكية:

تصميم نموذج مدرسة المستقبل يعتمد على تقسيم المبنى إلى كتل رئيسة وتتمثل في الفصول ، والأماكن المسائدة لها (كالإدارة - والمختبرات - وأماكن الأنشطة والملاعب).

ويجب الأخذ في الاعتبار إن كل كتله من الفصول لديها منطقة مشتركة لإضافتها إلى المنطقة الرئيسية المشتركة ويمكن تلخيص فكرة النموذج للمدرسة الذكية في النقاط التالية :

⁽۱) الإدارة العامة للتطيم بمنطقة عسير : "ورقة عبل حول مدرمية المستقبل مدرمية المستقبل" ، جامعة الملك معود ١٦ - ١٧ رجب ١٤٢٣ هـــص ٩، (يتصرف) .

- إيجاد خصوصية للطلاب والإدارة من ناحية الدخول والخسروج مسن والسى المبنى المدرسي.
- مراعاة الاتجاهات الأربعة في تصميم المبنى وفتحات النوافذ بحبث تكون معظم هذه الفتحات باتجاه الشمال فيما عدا البعض منها ومراعداة عدم إزعاج الطلبة بالإضاءة المباشرة أي تهيئته بيئياً ووظيفياً.
- الاتصال مع المحيط الخارجي من خلال وجود حـوانط زجاجيـة وأسـوار شفافة يمكن لمستخدم

المبنى أن يرى من خلالها الخارج في فترات معينة.

- عمل مخارج للطوارئ وسلالم معزولة عن محيط المبنى الداخلى.
 - إيجاد تفاعل بين المسطحات الخضراء والمبنى المدرسي.
- تحديد مناطق انتظار ومواقف خارجية منظمة للطلاب بشكل منظم وآمن.
- تحديد مستودعات كافية لتخزين ما هو مطلوب من أدوات صحية وغذائيسة وأمور سلامة عند وقوع كوارث أو حروب (أي تجهيز المبنى المدرسي بكل المتطلبات في حالة حدوث كوارث أو حروب بحيث يكون ملجأ للمواطنين).
- عمل مخارج سلامة من القوالب البلاستيكية الهوائية عند النوافد من الخارج في الأدوار العلوية التي لا تزيد عن ثلاثة أدوار في حالسة وقدوع حريق أو زلزال.
- استخدام التقنيات المتطورة والتجهيزات العصرية في استخراج النموذج المدرسي للمستقبل. (١)

" تقوم هذه المدرسة على أساس الملائمة بين أبنيتها والبرامج التعليمية المطبقة فيها بحيث يكون المبنى كبيرا ليضم إمكانيات وتجهيزات أفضل وبخاصة في العلوم والمواد العلمية متجاوزة في ذلك اعتقاد بعض المربين والمنظرين

⁽١) الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير: المرجع السابق ، ص ١١.

ويتعاون التلاميذ معا في بناء المعرفة ، وفي هذه البيئة الجديدة ، وتفاعل التلاميذ سيكون أكثر تغييرا بالمقارنة بما هم عليه اليوم .

"ولابد وأن تتناسب مساحة الفصول ، وعدد التلاميذ في الفصل ، وكثافة عدد التلاميذ في الفصل تقلل من قدرة المعلم على الاهتمام بالتلامية مسايسوثر سلبيا على التحصيل الدراسي ، كما تؤكد الدراسات أن زيادة كثافة التلاميذ فسي الفصل تساعد على أن يتشاجروا لأتفه الأمور ". (٢)

وأكد البعض على "أن زيادة التلاميذ في الفصول، وفي الفناء المدرمسي تؤدى إلى العنف بين التلاميذ ". (")

علاوة على ذلك طبيعة التلاميذ في التفاعل سوف تساعدهم على أن يكونوا أكثر تنافسية ، وأجهزة الكمبيوتر ذاتها لا يمكنها آليا تغيير طبيعة التدريس أو ليتعلم ، ولكن طريقة وأسلوب المدرسين في إحداث التكامل بين أجهزة الكمبيوتر المتوفرة في حجرات الدراسة ومحتويات التكنولوجيات المختلفة الموجودة بالدروس ، وجودة البرامج التي يتم اختيارها بما يحقى للتكنولوجيا مساعدة التلاميذ على فهم وهضم دروسهم التعليمية .

والمدارس أيضا يجب عليها إعادة البناء الفكرى للمدرسين فى كيفية توصيل التعليم من خلال المساعدة المستمرة لطاقم التطوير، هذه المساعدة تتحقق من خلال احتراف التعامل مع التكنولوجيا والبحث في اهتمامات الطلاب، والمحافظة على زيادة عدد التلاميذ داخل المدرسة، حيث إن ذلك يعلم التلاميذ

⁽¹⁾ Holden, Gerri: Changing The way Kids, settle Conflicts Educational Leader Ship, 1994, VOL,, 190, A.p. Yo.

⁽Y) Juhnke, Gerald, after school violence: An Adapted Critical Incident. stress Debriefing Model for student survivors, and their parents, Elementary school Guidance & Counseling, 1999, VOL, 79, p 1999.

- البرامج الاجتماعية التي تدعى إليها فنات المجتمع المختلفة .
- المشاركة في مناسبات المجتمع المختلفة ولعب الأدوار الإيجابية في تفعيلها،
- نشر الوعي التربوي داخل المجتمع بجميع فئاته فالتربية أساس والمدرسة
 مجال تربوی خصب •
- تقديم خطط تربوية تطويرية للتواصل مع المجتمع تزامناً مع التطور العلمي والانفجار المعرفي الملحوظ،
- الإسهام في خفض مستوى الأمية في المجتمع والوصول إلى كل بيت وشخص .
- أن تكون المدرسة ذات تأثير اجتماعي واضح من خلال معالجة المشاكل الطارئة والقضايا التربوية بطريقة هادفة وبأسس علمية تربوية سليمة .
- إيجاد مقرات مناسبة داخل فناء المدرسة لممارسة الأنشطة المسائية المختلفة لأبناء الحي وإشراك أولياء الأمور في هذه الأنشطة وتفعيل مسايسمي بمراكز الأحياء ، ومراكز التوعية ،
- التواصل مع الأسرة من خلال المسابقات المختلفة والحفلات السنوية وإشراك أكبر قدر من السكان في برامج التوعية المستمرة وتوثيق العلاقة وتطويرها بين المدرسة والأسرة . (١)

ولكى يتحقق ذلك لابد أن يكون المعلم على دراية تامــة بمجموعــة مـن المسـنوليات حتى يتمكن من تحقيق الأداء المتميز في المدرسة الذكية ومن هــذه المسنوليات :

⁽١) الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير: " ورقة عمل حول مدرسة المستقبل مدرسة المستقبل "مرجع سابق ، ص ٧

۱- معرفة ذاته:

المعلم الناجح يعى جيدا العوامل التى تساعده لكى يكون معلما أو مدربا ناجحاويفهم مسئولياته فى تأسيس المتدربين كما أنه يفهم جيدا أعبساءه ولديسه شعور راسخ بضرورة الوصول للهدف .

٢- معرفة الدارسين:

وهذه الوسائل هي ليست كما هو الحال مع المتعلمين ولكن يجب أن يعيى تماما نظرية التعامل مع المراهقين وأن يمتلك المؤهلات والتقنيات التي تساعده على ذلك . كما انه يجب أن يجرى تحليلات متطورة مستمرة كي يضمن توصيل التعلم الملائم الذي يحتاجه المراهقون .

معرفة حول المادة الدراسية :

الخطوة الأولى في البداية ليست ماهية الوسائل التي يستخدمها المعلم ، إنما هو وسيلة المعلمين التي تحافظ على أن يكون متمشيا مسع الاتجساه العسام للمعلومات والاتجاهات المستقبلية في جوهر المواد الدراسية.

ا- معرفة امتلاك التقنيات التعليمية:

المعلم الناجح يجب أن يعتاد أفضل طرق لإعداد الدروس وأسلوب التدريس وإعداد محتوى الدرس وتجهيز المادة الدراسية .

٥- <u>مسئوليات أخلافية</u> :

فالمعلم مسئول عن توزيع العدالة بين الدارسين مهما تكن طبيعتهم وقدراتهم العقلية ، وعنصريتهم ، ودياناتهم ، كما يجب أن يظهر المعلم النزاهة والولاء للمؤسسة والتفانى في بذل جهود في المساعدة على نشر الأمن العام . وقد كان من المعتقد أن التعليم أولا فأول يكون موثرا وفعالا في طريقة التدريس.(١)

⁽¹⁾ www .mbs- mdulol .com/msf.html

<u>الإبداع في المدرسة الذكبة :</u>

ومن هنا يتبين لنا أن العمل في المدرسة الذكية يتطلب إحداث تغييرات في الواقع المدرسي ، والواقع المحيط بالمدرسة ، إذا كان الإبداع يستهدف إنتاج شيء ما جديد ، أو هو القدرة على إدراك علاقات جديدة فإن البعض يرى الإبداع هو "القدرة على تغيير الواقع ، وأن العقل نفسه مبدع بطبيعته ، ولا إنسان بغير إبداع ، ولكن ظاهرة الإبداع مرهونة بمعرفة الطريق لهذه القدرات" . (١)

ولكى تكون المدرسة الذكية مبدعة فلابد أن يتصف المعلم فيها بالإبداع . " إن مناخ الإبداع يتطلب التركيز والإصرار المتماسك المتساند منطقيا والمستمر وهو ما يسمى بالقاعدة الذهنية للإبداع ".(")

مواصفات المعلم المبدع:

- ١- الاستقلال الفكرى . ٢ الثقة بالذات .
 - ٣- القدرة المرتفعة على توكيد الذات والتحكم فيها .
- ٤- القدرة على تحمل الغموض والاكتفاء الذاتي والحساسية الانفعالية .
- ٥- القدرة على التخيل. ٦- أن يتسم بالطلاقة والمرونة.
 - ٧- أن يتسم بالهدوء والصبر إزاء النتائج التي يتم الحصول عليها .
 - أن يتسم بالذكاء العاطفي والقدرة على الاندماج مع التلميذ .
- ٩- أن يتبنى نظرة تربوية تركز على التلميذ أكثر من تركيزها على موضوع
 الدرس .
- ۱ قادر على تنظيم أفكاره بشكل جيد ، ولديه رغبة فيى التمييز بأدانيه التربوى .
 - ١١- لديه حس فكاهي ، وطاقة متجددة ، وقدرة مرتفعة على التكيف .

⁽۱) عصام الدين على هلال: " التربية والدياليكتيك " دراسة في الأصول القلسفية للتربية ، مطبعة الكتاب الجامعي طنطا ، ط۲ ، ۱۹۹۸م عن عن ۱۱۸ ، ۱۲۰ .

⁽٢) عبد الرازق عبد الفتاح: " العلم والتكنولوجيا في مصر في القرن ٢١ "، مصر في القرن ٢١ الآمال والتحديات "، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٦م ، ص ١٥٥٠ .

يشعر المتعلم بمسئوليته عن تعلمه ، والخبرة التسى يجنيها منسه ، وهذا يستدعى بديهيا أن يستخدم وسائل تعليم غير حديث المعلم ، لا تقتصر عليسه وحده ولا على اللغة اللفظية المكتوبة فى الكتاب المدرسى وحدها ؛ فاستعمال الكلمة والصورة والرسم ، والفيلم السينمائى ، والتليفزيون ، والكومبيوتر ، والتسجيل الصوتى أو المرئى ، والمتحف ، والمسرح ، والحوار كل ذلك يجعل التلميذ الريفى أو البدوى يفهم زميله الحضرى ، نساعد من يعيش فى مستوى اجتماعى منبسط على التفهم والإدراك لمن يعيش فـى مستوى اجتماعى محدود، ويستطيع أولنك الذين تفصلهم البحار والمحيطات على معرفة مسايتنابهون فيه وما يختلفون .

* صفات التلميد الميدع:

1 -- المبدع عادة ما يكون كثير التأمل مشغولا بالبحث عن الحقيقة ، راغبا فسى الكشف عن المجهول من خلال إثارة كثير من التساؤلات وتحمسه للوصول إلى اجابات مقنعة عنها ، محبا للمغامرة ، يميل للمقارنة بين الأشياء المتماثلة ، كما أنه عادة ما يتصف بشرود الذهن والسرحان ، (١) خاصة عندما يقوم المعلم أو المتحدث الذي يخاطبه بسرد مواقف تتسم بالإثارة .

الطفل المبدع - فى الغالب - لديه القدرة على التعبير ونسبج القصص وحسن التصرف بعفوية فى المواقف التى يتعرض لها ، ولا يتسترط أن يكسون قوى الذاكرة ، لكن غالبا ما يكون حسن المستوى فى التحصيل الدراسى ، خاصة فى المقررات التى تحتاج لإعمال الذهن والتفكير الفطرى كمسائل الرياضيات

⁽¹⁾ هناك فرق بين التأمل والتفكير وبين شرود الذهن ، فرغم أن كليهما يعزل الشخص ولو لهرهة عما يحيط به ، لكن التأمل يتم عبر خطوات عملية منطقية مفهومة ، ويبتهج الشخص بعرضها عندما يسأل عنها ، بل وقد يسعى الله تسجيل نتك الخطوات ، وعرضها للنقد والمناقشة مع الآخرين ، بينما الشرود يقوم على موجات تأمليه قد تكون غير منطقية ، وقد يحرص الشخص كل الحرص على عدم عرضها والبوح بها ، وقد تصل بعض درجاتها الى تجاوز الواقع والإتكاء على أمور لا تليق بالعقل .

والعلوم والهندسة وعلوم الطبيعة ، وذلك شريطة أن يجد البيئة المناسبة التسى تشجعه ، أو على الأقل تهيىء له فرصة التأمل والتفكير .

والمبدع - غالبا - مرهف الحس ، سسريع الانفعسال ، مزاجس الطبع والغالبية منهم لديهم الثقة بالنفس ، أما قياس درجة ذكاء المبدع فغالبا ما تكون فوق معدل الوسط .

على أن تلك السمات ليست قاعدة ثابتة دقيقة وحتمية ، فقد يوجد بعض الأشخاص المبدعين بل والمتميزين ولا تظهر عليهم أى دلائل توحى بنبوغهم ، بل قد ينظر إليهم على أنهم من الأشخاص الخاملين أو قليلى الحيوية والذكاء ، كما في شخصية عالم النسبية الألماني " ألبرت أنشتاين " الشهير وغيره . (١)

<u>التحرية المصرية في المدرسية الذكية :</u>

انطلاقا من المشروع القومى لتحديث مصر ومشروع مبارك القومى الذى جعل التعليم قضية أمن قومى لمصر . وانطلاقا مسن الخطسة القوميسة لسوزارة الاتصالات والمعلومات والتى تهدف إلى بناء مجتمع معلوماتى قادر على ملاحقسة واستيعاب التدفق الهائل في المعلومات والمعارف المتطبورة وضسرورة تأهيسل الشباب والأطفال لدخول عصر المعلومات مما يساهم في نمو الطاقسة الإبداعيسة والذهنية من خلال قنوات جاذبة للانتباه .

وانطلاقا من الخطة القومية لوزارة التربية والتعليم في تحقيق سياسة التعليم المتميز للجميع والذي بدأت تنفيذها من خلال تضمين ونشر التكنولوجيا الحديثة في التعليم المصرى وتعليم الطلاب المهارات المختلفة للتعامل مع التكنولوجيا على نفس المستوى لدى أقرانهم في الدول المتقدمة والذي تمثل في

 ⁽۲) عبد الله بن طه الصافي : مرجع سابق ، ۱۹۹۷ ، ص ۱۹۴۵ .

إعداد البنية الأساسية للشبكات وإنتاج البرمجيات والتدريب ونشر الأجهازة والبرامج في معامل الكمبيوتر التعليمي ومعامل الأوساط المتعددة ومعامل العلوم المطورة وقاعات استقبال البث الفضائي للقنوات التعليمية وما صاحب ذلك من تدريب المعلمين والأخصائيين على استخدام التكنولوجيا .

بدأت مصر مشروع شبكة المدارس الذكية " SMART Schools " من العام الدراسى ٢٠٠٤/٢٠٠٣ وهو مشروع مشترك بين وزارتى التربية والتعليم ووزارة الاتصالات وتكنولوجيا المعلومات تحت رعاية برنامج الأمسم المتحدة الإنماني " UNDP ".

وهو مشروع استرشادی بدأ بعدد ٣٨ مدرسة إعدادية على مستوی الجمهورية فی ١٦ محافظة من محافظات مصر وقامت وزارة التربيسة والتعليم باختيار المدارس التسى يتحقىق فيها المشسروع وفقا لعدد من المعايير والمواصفات.:(١)

وبهدف مشيروع شبكة المدارس الذكية في مصر:

- تكثيف إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس على مستوى عالمي لتحقيق استيعاب الطلاب الكامل للوسائل التكنولوجية الحديثة ، وتسليحهم بمهارات استعمال وإتقان التكنولوجيا .
 - -تعبئة طاقات المجتمع من أجل تحقيق الأهداف القومية للتعليم.
 - -تحويل المدرسة إلى وحدة إنتاجية ، ومركز تعلم مجتمعى .
 - المشاركة في إحداث النقلة النوعية في التعليم . (٢)

⁽۱) مشروع شبكة المدارس الذكية المشترك بين وزارة التربية و التعليم ، و وزارة الاتصالات ، القاهرة ، نوفمبر ٢٠٠٢ ص ٧ .

⁽۱) وزارة التربية والتعليم - مركز التطوير التكنولوجي: تكنولوجها التعليم (التجرية المصبرية) مشروعات التعاون بالمنطقة العربية ، المؤتمر العربي الإقليمي ، التعليم للجميع - الرؤية العربية للمستقبل ، القاهرة ، ۱-۳ يونيو ۲۰۰۵م ، ص ٤٩ .

بيان بالمدارس الذكية في مصر وعددها (٣٨) مدرسة اعدادية على مستوى الحمهورية

(المرحلة الأولى):

هذه المدارس تعمل بالفعل وتوجد في ثلث محافظات هلى (الجيازة / الإسكندرية / البحيرة) ، وجارى العمل فيها بنظام المدرسة الذكية ، بعد أن تلقل المعلمون، والإداريون ، وجميع العاملين فيها تدريبا على مجموعة ملى البرامج هي: (مقدمة إلى الحاسب الآلي The power point / windows / Introduction كذلك كيفيسة تشفيل أجهزة / Word / Accesses / Excel / Internet / الحواسب ، والاستفادة منها في العملية التعليمية .

والجدول التالى يوضح أعداد وأسماء المدارسة الذكية في المرحلة الأولى:

جدول (٢) (٥)

المدارس الذكية في مصر التي تم تنفيذها وتعمل بالفعسل (المرحلة الأولى)

المدرسة	٩	الإدارة التطيمية	موقف التنفيذ	المديرية	۴
الأورمان التجريبية	1	الدقى			
أم الأبطال التجريبية	۲	العمرانية		الجيزة	١
الطلاع التجريبية	٣	٦ اکتوبر			
النصر التجريبية	ŧ	۲ اکتوبر			
سيف الدين الكاتب	٥	يمثهور	تم التنفيذ	البحيرة	۲
منية السعيد الإعدادية المشتركة	٦	المحمودية			
محمد زهران التجريبية	٧				
الثغر الإعدادية بنات	٨	شرق			

⁽ه) بيانات هذا الجدول من مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بديوان عام وزارة التربية والتعليم : الموقف حتى ٢/٣/٥ م.

مصطفى النجار الإعدادية بنات	1	الإسكندرية	الإسكندرية	٣
مطروح الإعدائية بنات	١.	مطروح		
الشهيد محمد عبد الحليم المعداوى	11			

(المرحلة الثانية):

وهناك عدد من المدارس جارى تنفيذها ، وهذا التنفيذ يعنى أن هذه المدارس يجرى تدريب المدرسين والعاملين فيها على مجموعة من البسرامج الخاصية بسيالكمبيوتر (windows/ Introduction / Power point /windows/ (Word / Accesses / Excel / Internet) كذلك كيفية تشغيل أجهزة الحواسب ، والاستفادة منها في العملية التعليمية .

جدول (٣) (٥) المرحلة الثانية) المدارس الذكية في مصر الجارى تنفيذها (المرحلة الثانية)

المدرسة	٩	الإدارة التعليمية	موقف التنفيذ	المديرية	٩
النصر الإعدادية	17				
اغورمى الإعدائية	17.	مسيوه		مطروح	ŧ
الرمل الإعدادية	1 8				
النصر الإعدادية التجريبية لغات	10	شرق طنطا	جارى التنفيذ		
عبد الحي خليل الإعدادية بنين	17	المحلة		الغربية	٥
السيدة عائشة بنات	17	المديرية		الدقهلية	٦
مليج الإعدادية المشتركة	۱۸				
أحمد عبد الحكيم محمود الإعدادية	14	شبین	والتدريب	المنوفية	٧
		الكوم			
تلة الإعدائية تطيم أساسى	۲.	المنيا		المنيا	٨

⁽e) بيانات هذا الجدول من مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بديوان عام وزارة التربية والتعليم : الموقف حتى ٢/٣/٦ م .

زهرة الإعدائية المشتركة	71			
منقباد الإعدادية بنات	77	أسيوط	أسيوط	٩
النيل الإعدادية بنين	74			
بلصغورة الإعدادية بنات	7 \$	سوهاج	سوهاج	١.
هدى شعراوى الإعدادية بنات	40			
طيبة الإعدادية بنين	44	الأقصر	الأقصر	11
الفصول ع الملحقة بالثانوية بنات	**	اسوان	أسوان	14
مجمع عزيز إبراهيم للتعليم الأساسي	44			

(المرحلة الثالثة):

وهذه المرحلة يتم خلالها تسليم هذه المدارس للشركات التى تسم التعاقب معها لعمل التجهيزات اللازمة لتكوين شبكة المدارس الذكيسة ، مسن أجهسزة ، وتوصيلات كهربية ، وغيرها ، ويلى ذلك أن تقوم هذه الشسركات بعمل تسدريب لجميع العاملين في المدرسة من معلمين وإداريين على التعامل مسع الأجهسزة ، ويتلقى المعلمون تدريبات على برامج الحاسب الآلى وهي :

/ Excel / Internet / power point /windows/ Introduction)

Word / Accesses

في العملية التعليمية .

والجدول التالى يوضح أعداد وأسماء المدارس الذكية في مصر الخاصة بالمرحلة الثالثة .

جدول (٤) (٠) المرحلة الثالثة) المدارس الذكية في مصر التي تم تسليمها للشركات (المرحلة الثالثة)

المدرسة		الإدارة	موقف	المديرية	م
		التطيمية	التنفيذ		
مبارك التجريبية لغات	44	شرق مدينة			
عباس العقاد التجريبية	۳.	ئصر			
السعدية الإعدادية بنات	71	غرب مدينة	!	القاهرة	١٣
		نصر			
عمر بن الغطاب التجريبية	44	مصر الجديدة	خطة		
حسنى مبارك النمونجية	44	القاهرة الجديدة	(تم		
إسكان المستقبل للتعليم الأساسى	7 1	الخاتكة	تسليمها	القليوبية	1 8
قلين الإعدادية بنين الجديدة	40	فلاین	للشركات)	كفر الشيخ	10
السعية بنات إنجليزى	41	كفر الشيخ			
الحديثة الإعدادية	**	ഥ		قتا	17
الشطبية الإعدادية	۳۸	نجع حمادي			

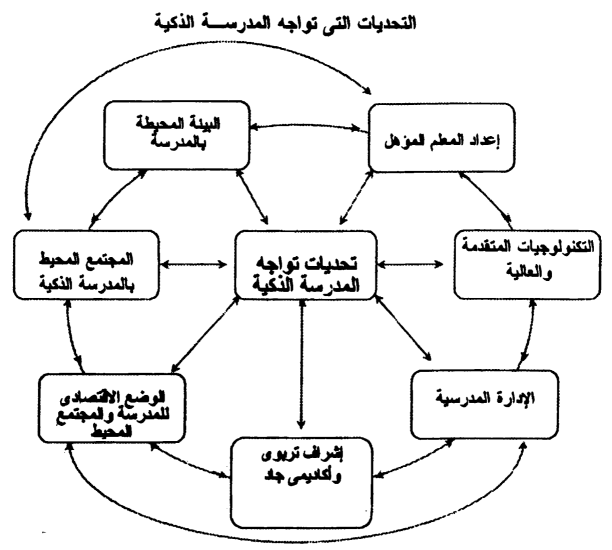
^(°) بياتات هذا الجدول من مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بديوان عام وزارة التربية والتطيم :الموقف حتى ٢/٣/٥٠٠٨م.

التحديات التى تواجه المدرسة الذكية ثمة مجموعة من التحديات التى تواجه مشروع المدرسة الذكية من هذه التحديات:

هناك مجموعة من التحديات التي تواجه المدرسة الذكية منها:

- إعداد المعلم المؤهل للعمل في المدرسة الذكية .
- التكنولوجيا العالية التي يجب أن تتوافر في المدرسة الذكية .
 - إدارة مدرسية واعية ومتحضرة .
 - إشراف تربوى وأكلايمي جاد .
 - البيئة المحيطة بالمدرسة .
 - المجتمع المحيط بالمدرسة .
 - الوضع الاقتصادى للمدرسة والمجتمع المحيط بها .

الشكل التالى يوضح مجموعة التحديات التى تواجه المدرسة الذكية: شكل (١)



مشروع الـ PFCE ⁽⁴⁾ بالتعاون مع USAID : ⁽¹⁾

يعد هذا المشروع شكلا من أشكال المدرسة الذكية حيث لمدارسه نقسس المواصفات والشروط ويقدم نفس الخدمات المجتمعية التى تقدمها المدرسة الذكية التى سبق التحدث عنها لذا فقد ترى الدراسة الحالية من المهم إلقاء الضوء على

Partner For Competitive Egypt الاسم اختصار لـ (4)

⁽۱) وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي : "تكنولوجيا التعليم (التجرية المصرية) مرجع مسابق ، ص ص ٥٠: ٥٢

هذا المشروع وعمل مقارنة بينه وبين مشروع المدرسة الذكيسة موضوع هذه الدراسية ولا سيما أن المعلم الذي يعمل في كلا المشروعين هو هدف الدراسية الحالية . وهو مشروع تكنولوجيا التعليم في المدارس بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم المصرية حيث يقوم بتقديم المساعدة إلى بعض المدارس المصرية لإيجاد بيئة تعليمية عملية وتنافسية تستخدم الأساليب الحديثة وتكنولوجيا الحاسبات الآلية (الكمبيوتر) وتستخدم نتائج المشروع في تزويد معلم الفصل بما يحتاج اليه من أدوات ، وأساليب لتعليم جيل جديد من الطلب الملمين باستخدامات الحاسب الآلي . وهذا المشروع المصرى بين وزارة التربيسة والتعليم ن ووزارة الخارجية ، ووزارة الاتصالات والمعلومات ، والوكالة الأمريكية للتنميسة الدوليسة الخارجية ، ووزارة التوعية العامة والتقبل والخبرة في تكنولوجيا المعلومات لدى الطلاب والمعلمين ، وأولياء الأمور وأعضاء المجتمعات المحلية . ومدة تنفيذ المشروع ثلاث سنوات .

فى العام الأول: ٣٠٠٢م / ٢٠٠٤م من الصف الأول من كل مسن المراحسل رياض الأطفال - الابتدائى - الإعدادى - الثانوى) .

(وفى العام الثاني: ٢٠٠٤م/ ٥٠٠٥م من الصف الثاني مسن كسل المراحسل (رياض الأطفال - الابتدائي - الإعدادي - الثانوي) .

وفى العام الثّالث: ٥٠٠٥م / ٢٠٠٦م من الصف الثّالث من كـل المراحـل (رياض الأطفال - الابتدائى - الإعدادى - الثانوى).

عدد الأجهزة بمدارس هذا المشروع:

- أ- أجهزة حاسبات بالقصول بنسبة جهاز لكل خمسة تلاميذ . (١/ ٥) .
- ب- أجهزة حاسبات بحجرات المعلمين بدسبة جهاز لكل خمسة معلمين (١/٥)
- ت- أجهزة حاسبات بمعامل التكنولوجيا بنسبة (١/ ٢) من أعداد التلاميذ .
 - ث- توفير خادم شبكات Server مزود بشبكات ونظم حماية .
 - ج- تعزيز معامل الطوم والمكتبات بأجهزة الحاسبات.

تلتزم إدارة المشروع الأمريكية (هيئة المعونة) بتمويل جميع المطالب الفنية الخاصة بالأجهزة والشبكات والتدريب والبعثات الخارجية في حدود مبالغ مالية تزيد على ستة ملايين دولار أمريكي تخصص نصفها تقريبا للمدارس القومية والحكومية على النحو التالى:

<u>المدارس القومية والحكومية</u>

جدول ($^{\rm o}$) جدول ($^{\rm prop}$) بيانات مشروع (PFCE) في المدارس القومية والحكومية

مل	L	مكتبة	مدير	مدرس	طالب	فصل	مدارس
1/	•	17	41	٨٦٢	1.770	700	٤

المدارس الخاصة:

جدول $(\, 7 \,)^{(\circ)}$ بياتات مشروع $(\, PFCE \,)$ في المدارس الخاصة

معمل	مكتبة	مدير	مدرس	طالب	فصل	مدارس
**	۱۷	*	1741	1444	£ Y 1	١.

^(*) وزارة التربية والتعليم ، مركز التعلوير التكنولوجي : ' تكنولوجيا التعليم (التجرية المصرية) مرجع مايق ، ص ص ٥٠: ٥٠ .

^(°) وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي : " تكنولوجيا التعليم (التجرية المصرية) مرجع سابق ، ص ص ، ٥: ٥٠ .

أهداف مشروع (PFCE **)** :

- تكثيف إدخال تكنولوجيا المعلومات والاتصالات في المدارس على مستوى عالمي لتحقيق استيعاب الطلاب الكامل للوسائل التكنولوجية الحديثة ، وتسليحهم بمهارات استعمال وإتقان التكنولوجيا .
 - تعبئة طاقات المجتمع من أجل تحقيق الأهداف القومية للتعليم .
 - -تحويل المدرسة إلى وحدة إنتاجية ، ومركز تعلم مجتمعى .
 - المشاركة في إحداث النقلة النوعية في التعليم .
 - استخدام التلاميذ للتكنولوجيا بطريقة تساعدهم في حل المشكلات .

و تم تدريب المعلمين على دمج التكنولوجيا والأساليب المناسبة لتحقيق أهداف المناهج الدراسية .

ولعل الفرق الواضح بين المشروعين هو أن الأخير قام بتدريب المعلمين على النظم التربوية الحديثة مثل التعام التعاوني ، والستعلم النشط ، وأسساليب التدريس التي تشجع التفكير النقدى وحل المشكلات مما جعل التدريب أكثر فعالية.

مقارنة بين مشروع (SMART School) و مشروع (PFCE

وجه بدایة الا
י נע
i
<i></i>
<u> </u>
}
1
:
خلم
خد

⁽e) هذا الجدول من إعداد الباحثة وقد استمدت بياناته من وزارة التربية والتعليم ، مركز التطوير التكنولوجي : " تكنولوجيا التعليم (التجربة المصرية) مرجع سابق ، ص ص ١٤٠ ٥٠ .

⁽a) ومع ذلك فقد تدرب جميع المدرمسين في جميع التخصصات في المدارس الذكية على الأجهزة التكنولوجية .

الفصل الثالث التنمية الذهنية لمعلم المدرسة الذكية

تلاميذ اليوم علامهم علام الغد وليس عالمنا نحن ، فلماذا نعلمهم وفق ما تطمناه ونعرفه نحن ؟! كما لو أتنا نعدهم لزماتنا وليس لزماتهم ، ويقول الإمام على بن أبى طالب : " لا تقصروا أولادكم على آدابكم فإنهم مخلوقون لزمان غيسر زماتكم ".

وفقا لهذه الحكمة فالمعلم مطالب بأن يغير من أنماط تفكيسره ، بحيث يمكنه استشراف المستقيل وقراءة عقول تلاميذه حتى يتمكن من إعداد هسؤلاء التلاميذ لزماتهم ، ووفقا لذكاء ومهارة كل منهم وذلك يتطلب أن يسعى لاكتساب مهارات خاصة تسمح له بالتعامل مع الجديد في عصر المستقبل عصر المعلوماتية والتقنيات المعقدة التي تتبح له تنمية متواصلة .

" نحن نخرج أقرادا المجتمع بأفكارنا نحن ، وبعيوننا نحن ، وبتجربتنا نحن ، ويظروفنا المحلية الحاضرة التي لن يعيشوا فيها ، ولن يقابلوها ، وبالتالي يجب إعدادهم الزمانهم هم ، وليس الزماننا نحن " . (١)

" يشهد الإنسان في العصر الحديث تحولات عالمية متسارعة تــدور مــن حوله تتمثل في عولمة معظم أنشطته الإنسانية ، وســرعة تــدفق المعلومــات والانفجار المعرفي وإنتاج التكنولوجيات المتقدمة والفائقة ، وهذا يضــع تحــديا كبيرا أمام القاتمين على نظم التعليم في مختلف دول العالم ، فإما أن تتغيــر نظــم

⁽۱) حسين كامل يهاء الدين : " التطيم والمستقبل " دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٧م ، ص ١١٠ .

التعليم بحيث تخرج أجيالا قادرة على مواجهة التحديات الراهنة والمستقبلية بفكر منظومى شامل ، أو تستمر فى تخريج أجيال يظل معظمها تحت حد التقدم منعـزلا عما يجرى حوله ، وغير قادر على مواجهة تلك التحديات . ولكى يتحقق التغيـر السابق الذكر ينبغى أن تنهض عملية تطوير التعليم بصورة منظومية مترابطـة ، وشاملة ، ومتفاعلة " .(۱)

وذلك بطبيعته يتطلب تغييرا في أنماط أسلوب إعداد المعلم في كليات الإعداد ، وكذلك برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة مما يترتب عليه ضرورة التركيز على التنمية الذهنية والعقلية أثناء عملية الإعداد .

وعلى ذلك فلابد لمعلم اليوم أن يكون لديه بعد مستقبلي وأن يكون مطلعا وقارئا جيدا ، يتمتع بقدرة على توقع المستقبل حتى يمكنه أن يعد التلامية لمستقبلهم هم ، وليس للواقع الحالى الذي يعيشون فيه ، وعلى ضوء التطورات الحاضرة حتى يتمكن من إعداد تلاميذه لمستقبل ينتظرهم لذا يجب على المعلم أن يمتلك من القدرات الذهنية ما يؤهله للاضطلاع بذلك.

وهذا يعنى أن يكون لديه مهارة ما يطلق عليه التفكير بالصور وهذا يعنى أن توجد في ذهنه مجموعة من الصور العقلية يرى من خلالها تنبؤات مستقبلية حتى يمكنه أن يعد تلاميذه لمجتمع الغد .

" ويمكن تعريف الصور العقلية بأنها إحساسات مستثارة داخل العقل إنها تمثل الواقع الخارجي وموضوعاته بدرجة من الواقعية الحسية التي تمكننا مسن التفاعل مع هذه الصور كما لو كنا نتفاعل مع العالم الخارجي، إننا يمكننا إعادة تشكيل العالم من خلالها ، وأن نقوم بتغيير العالم من خلالها أيضا ". (١)

⁽۱) فاروق فهمى ، و منى عبد الصبور : " المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة ، والمستقبلية ، دار المعارف ، ٢٠٠١م ، ص١ .

⁽۱) شاكر عبد المديد: " عصر الصورة " سلسلة عالم المعرفة ، يتاير ٢٠٠٥م ، العدد ٣١١ ، ص ص ١٦١: ١٦٧ .

إن الاهتمام الكبير بالعقل البشرى وإمكاناته ، وأساليب نموه وتطويره ، يبرز لنا بدون شك ملامح المنظومة التربوية المميزة لمستهل الألفية الثالثة ؛ فهى ألفية تراهن على تفتيح عقول المتعلمين ورعايتها ، وتلعب دورا فعالا في مجتمع ما بعد الصناعة ؛ ذلك يتطلب من الفرد أسلوبا عالينا من التكيف المعرفي". (٢)

<u>كيف يعمل العقل اليشري ؟</u>

قبل الحديث عن التنمية الذهنية لابد من توضيح فسيولوجي لكيفية عمل العقل (الذهن) البشرى .

حيث يرى البعض (") أن " كشف النقاب عن الكيفية التى تصنع بها المعرفة المعقل هو الطريق الملكى لحل كثير من إشكالياته الراهنة ، واللاحقة ، ويقصد بسالكيفية " هنا عديد من الأمور نذكر منها على سبيل المثال لا الحصر : كيف يمتوعب العقل المفاهيم ؟ وكيف يعالج مدركاته الحسية ؟ وكيف يقيم عليها ، أو من دونها بناه المعرفية ، وكيف يحشد قدراته الذهنية لحل المشكلات ؟ وكيف تتداعى ذاكرته وكيف تنمو وتخبو ؟ وكيف يتضافر وعيه مع لا وعيه وحدسه لتوليد الأفكار وإبداع الجديد ؟ ".

يزن المخ فى الإنسان حوالى ١,٤ كجم أو ما يعادل ٢-٢,٥% من وزن الجسم متفوقاً بذلك على سائر المخلوقات (الفيل: المخ ٥ كجم = ٢,٠% من وزن الجسم).

٢- يحتوى مخ الإنسان على خلايا عصبية تضاهى فى عددها عدد النجوم فى
 درب اللبانة (١٠٠ مليار خلية عصبية).

⁽۱) أحمد أورَى : " من ذكاء الطفل إلى ذكاءات للطفل " مقارية سيكولوجية جديدة لتفعيل العملية التعليمية ، مجلة الطفولة العربية ، المجلد الرابع ، العد (١٣) ، ديسمبر ٢٠٠٧م ، ص ص ٥٧: ٨٩.

⁽۲) نبيل على ، ونادية حجازى : " الفجوة الرقمية – رؤية عربية لمجتمع المعرفة " عالم المعرفة ، المجلس الوطنى للثقافة والقنون والآداب ، الكويت ، العد (۳۱۸) ، أغسطس ٢٠٠٥م ، ص ٢٠٥ .

- ٣- قطعة صغيرة من مخك فى حجم حبة الرمل تحتوى على آلاف النيورونات (الخلايا العصبية) وملايين المشابك جميعها تتواصل أو تتحدث مع بعضها البعض. والنيورونات عبارة عن خلايا عنكبوتية الشكل ذات زوائد أو تغصنات Dendrites ولها محاور تنطلق عبرها إشارات كهربائية جبئة وذهابا على مدار الساعة طوال حياة الإنسان دون كلل أو ملل. ويوجد منها أشكال عديدة، الكبير والصغير..السميك والرفيع والمستدير..الخ، ولكن مهما اختلف شكلها فوظيفتها واحدة ألا وهي إرسال واستقبال الإشارات الكهربائية والكيماوية.
- النيورونات خلايا في غاية النشاط والازدحام، حيث يستقبل الواحد منها إشارات من ١٠٠ ألف نيورون آخر وكل منهم يطلق آلاف الإشارات في الثانية المعاودة، تصل إلى النيورونات المجاورة خلال المشابك العصيبية Synapses التي تمتلئ بمئات الآلاف من الموصلات العصبية Neurotransmitters في المسعرات عجب إذن أن يستهلك المخ رغم وزنه الضيل نسبيا ٣٠% من المسعرات الحرارية التي يتناولها الفرد يوميا، ٢٠% من الأكسجين.
- ٥- لا يستعمل الإسان جميع النيورونات الموجودة في مخه في وقـت واحـد،
 وإنما يستعمل ١٠% منها فقط، ورغم ذلك فجميع هذه النيورونات مهمة ولكـل منها وظيفته الخاصة.
- 7- من بين كل ١٠ خلايا في المخ يوجد ٩ منهم تقوم بوظيفة دعامية وتسمى نيوروجليا Neuroglia يوجد حوالي تريليسون خليسة مسن هذا النسوع. والنيوروجليا تقوم بخدمات كثيرة، فمنها ما يقوم بتكوين الميلين Myelin الذي يعمل كطبقة عازلة وفي نفس الوقت يزيد من سرعة انتقسال الإشسارات عبسر المحاور العصبية، ومنها ما يعماعد الخلايا على الشفاء من الأضرار التسي قسد تلحق بها ومنها ما يعمل كحاجز لمنع دخول السموم إلى المخ، والبعض الآخسر يساعد في عمل المشابك العصبية التي تنتقل عبرها الإشارات كيماوياً.

رغم أن العلماء تعلموا كيف يعمل المخ إلا أنهم مازالوا يجهلون السبب فسى اختلاف البشر في الذكاء والإبداع والمعارف والمهارات.. بعض الناس يتميزون بذكاء خارق والغالبية متوسطو الذكاء، وهناك أقلية لديها تخلف عقلسي وهسؤلاء يجدون صعوبة في التعلم والقدرة على التكيف مع المجتمع. (١)

وهناك من يرى أن "حل معضلة التعلم بصورة جذرية لن يتاتى إلا من خلال سبر أغوار المخ البشرى من خلال البيولوجيا الجزيئية والتكنولوجيا العصبية ، وكشف النقاب عن الأساس الجينى لوظائف الذهن المعرفية ، وتعمل تكنولوجيا المعلومات همزة وصل بين الشقين : العصبى والمعرفى فى تناول إشكالية المخالعقل ، لذا فهى الى تكنولوجيا المعلومات متمثل أداة أساسية للبحث التربوى المتعمق ، وستسهم بصورة فقالة فى صناعة العقول ، ويتوقع الجميع أن تحدث انقلابا فى أسلوب تقديم المادة التعليمية على ضوء ما تعسفر عنه بحوث الفسيولوجيا العصبية " . (٢)

الحهاز العبصيي المبركيزي:

يتكون الجهاز العصبي المركزي في الإنسان من الدماغ Brain والنخاع الشوكي أو الحبل الشوكي Spinal Cord.

و يتكون الدماغ من:

- ١) المخ Cerebrum.
- ٢) جذع المخ Brainstem ، و الذي يتضمن الدماغ الأوسط Midbrain و
 الجسر Pons و النُخاع المستطيل Pons .
 - ٣) المُخيخ Cerebellum)

⁽¹⁾ http://www.aun.edu.eg/assiuarabic/mag/Aq.htm

⁽٢) نبيل على ، ونادية هجازى : ' اللهوة الرقمية ' مرجع سابق ، ص ٢٧٥ .

في المخ تكون أجسام العصبونات مُتركزة في الطبقة الخارجية (قشرة المخ) Cerebral Cortex و يكون لونها رمادياً و لهذا تُسمى المادة الرمادية Matter و محاور العصبونات موجودة في الداخل ويكون لونها أبيضاً و لهذا تُسمى المادة البيضاء White Matter ، و في المادة البيضاء يوجد تجمعات لأجسام عصبونات و هذه التجمعات تسمى نواة Nucleus أو عقدة Ganglion. في الحبل الشوكي يكون العكس المادة البيضاء (محاور العصبونات) في الخارج و المادة الرمادية (أجسام العصبونات) في الداخل. ويقسم الشق الطبولاني الإنسبي (الداخلي) Medial Longitudinal Fissure المخ إلى نصفين غير مُنفصلين تماماً عن بعضهما السبعض ، و همسا نصسف الكسرة المخسى الأيمسن Right Cerebral Hemisphere و نصف الكرة المخسى الأبسسر Hemisphere. و نصف الكرة الأيمن يتحكم بالجانب الأيسر من الجسم و بالعكس نصف الكُرة الأيسر يتحكم بالجانب الأيمن من الجسم وأحمدهما يكبون نصف الكسرة المُخسى المُسيطر Cerebral Hemisphere Dominant ، فالأشخاص الذين يستعملون اليد اليمني يكون نصف الكرة المخسى الأيسسر هسو المسيطر عندهم والأشخاص الذين يستعملون اليد اليسرى يكسون نصسف الكسرة المخى الأيمن هو المُسيطر عندهم.و بما أن أغلب الناس يستخدمون اليد اليمنسي فإن الغالب أن يكون نصف الكُرة المخي الأيسر هو المُسـيطر. وتتجعـد المـادة الرمادية في المخ على شكل تلافيف Gyri و مُفسرده تلفيسف Gyrus ، و هــذا لزيادة مساحة سطح المُخ وبين التلاليف يوجد شقوق و هذه الشقوق لها أسماء و مهمة في معرفة التلافيف المختلفة من المخ وسوف نذكر التلاليف و الشقوق المهمة منها و وظائفها.

و کې

الحسية الحركية المُعقدة ، فالأشخاص الذين لديهم تلف في هذا الفص لا يُقدرون المواقف الاجتماعية و كيفية التصرف الملاسم لهذه المواقف و لا يتحكمسون بعواطفه فتراهم يضحكون تارة و يبكون تارة و أي شسيء يخطس علسي بسالهم يقومون به دون تقييمه ما إذا كان فعل مُناسب في هذا الموقيف أم لا. كذلك يحتوي التلفيف الجبهي السُفلي في الجزء الخلفي منه في نصف الكسرة المُخسى المُسيطر على منطقة بروكاس Broca's Area و هي المنطقة المسئولة عن التكلم و تلفها يؤدي إلى الحُبِسة الحركية Motor Aphasia حيث أن الشخص المُصاب يعرف ما يريد أن يقوله و لكنه لا يستطيع أن يتكلم أو يكون كلامه بطيء و غير مفهوم بالرغم من عدم وجود شملل فسى عضلات اللسان و الحلق و الحنجرة. التلفيف أمام الشق المركسزي Precentral Gyrus و جسدار الشسق المركزي Central Sulcus الأمامي يحتويان على القنسرة الحركيسة Cortex المسئولة عن حركة العضلات الإرادية في الجانب المُعاكس من الجسم ، أي القشرة الحركية في نصف الكرة المخي الأيمن مسئولة عن حركسة عضسلات الجانب الأيسر من الجسم و بالعكس القشرة الحركية في نصف الكرة المخسى الأيسر مسئولة عن حركة عضلات الجانب الأيمن من الجسم ، و تلف هذه المنطقة يؤدى إلى شلل في الجانب المُعاكس من الجسم. في القشرة الحركية تكون أعضاء الجسم ممثلة بالمقلوب ، أي الجزء السفلي من القشرة الحركية يتحكم في اللسان و الحنجرة و من ثم الوجه و هكذا و في الأعلى تكون منطقة الستحكم بعضلات القدم.

Parietal Lobe و يحتوي على التلفيف خلف المركزي Postcentral Gyrus و هذا التلفيف مع الجدار الخلفي للشق المركسزي يحتويان على القشرة الحسيّة Sensory Cortex المسئولة عن الإحساس في الجانب المُعاكس من الجسم.و تلق هذه المنطقة يؤدي إلى قفد الإحساس في الجانب المُعاكس من الجسم.و تلق هذه المنطقة يؤدي إلى قفد الإحساس في الجانب المُعاكس من الجسم.و تلق هذه المنطقة يؤدي إلى قفد الإحساس في الجانب المُعاكس من الجسم.و تلق هذه المنطقة يؤدي إلى قفد الإحساس في الجانب المُعاكس من الجسم. و تلق هذه المنطقة يؤدي الحساس في الجسم. و تلق هذه المنطقة يؤدي الحساس في ا

الجانب المُعاكس من الجسم و تكون أعضاء الجسم ممثلة بالمقلوب كما هـو فـي القشرة الحركية.

Temporal Lobe و يحتوي التلفيف الصدغي العلوي Temporal Lobe و يحتوي التلفيف الصدغي العلوي Superior Temporal Gyrus على مناطق السمع و كذلك يحتوي على التلفيف الساقيف المقروءة و Marginal Gyrus و هما يحتويان على الذاكرة الخاصة بالكلمات المقسروءة و المكتوبة و تلف هذه المنطقة يؤدي إلى خلل القراءة (صعوبة القراءة و تعلمها) Dyslexia.

الفص القذّالي Occipital Lobe ، يقع في مؤخرة المخ و يحتوي على
 مركز الإبصار و تلف المنطقة يؤدي إلى العمى.

إن نصفي المخ ليسا مفصولين عن بعضهما تماماً ، ويمكن القول بأنهما مفصولان عن بعضهما في الجزء العلوي ، ففي السطح الداخلي يتصلان ملع بعضهما البعض بواسطة الجسم الثفني Corpus Callosum و هو عبارة على المغ. و البياف عصبية (محاور عصبونات) توصل بين مناطق متشابهة في نصفي المخ. و فوقه يكون التلفيف الحزامي Cingulate Gyrus و هو جزء مسن الجهاز الحوفي Limbic system و الأحاسيس لدى المحوفي Lateral و الأحاسيس الدى الإنسان. تحت الجسم الثفني يكون البطين الجاتبي (الوحشي) Ventricle و يوجد بطينان، و احد أيمن و آخر أيسر و يتصل كل منهما بالبطين الثالث المحاتبات و المحاسطة الثقبة وسط (بين) البطينات و Foramina of Munro أو تُقبة مونرو Foramina of Munro ويصر خلل يتصل البطين الثالث بالبطين الرابع Foramina of Munro الذي يقع في جذع الدماغ بواسطة مسال سيلفيوس Of Sylvius Aqueduct الدماغ بواسطة مسال سيلفيوس البطين الرابع بالقناة المركزية Of Sylvius Aqueduct الدماغ الأوسط. و بعدها يتصل البطين الرابع بالقناة المركزية Central Canal

في الحبل الشوكي و هذه الأربعة بطينات و القناة المركزية تحتوي علسى السائل المُخى الشوكي (أو النُخاعي) Cerebrospinal Fluid.

السبب في هذه الاختلافات بين البشر هل ترجع إلى اختلافات تشريحية في السدماغ أم إلى أشياء أخرى؟ لقد تحير العلماء في الإجابة عن هذا السؤال لدرجـة أنهـم قاموا بحفظ مخ أينشتين- أشهر العباقرة على مر العصور- حين تسوفي عسام ١٩٥٥ عند عمر ٧٦ حتى يجدوا الوسائل المناسبة لتشسريحه ومعرفة السسبب حينما يحرز العلم تقدما في هذا المجال. فماذا وجدوا بعد خمسين عاماً من البحث والدراسة؟ لم يجدوا اختلافات في معظم الأجزاء، ولكنهم أصروا علسي أن هناك اختلاف. " ساندرا وتلسون " عالمة المخ والأعصاب في جامعة McMaster في أونتاريو بكندا كانت على رأس القائمين بالبحث في هذا الموضوع، قالت إن مسخ أينشتين فريد من نوعه في منطقة من قشرة المسخ تعرف بالفص الجدارى Parietal lobe حيث تتخصص هذه المنطقة في التفكير الرياضي، وفي فهيم الأشياء ثلاثية الأبعاد. وجدت أن هذه المنطقة عند أينشتين ليست مختلفة في الشكل فقط ولكنها أكبر في الحجم أيضا وربما كانت هي السبب فسي كبسر حجسم نصف المخ عند أينشتين بمقدار ١٥% مقارنة ببقيسة الأمخساخ التسى فحصستها الدكتورة ساندرا ويتلسون. فهل الحجم مهم؟ لسيس بالضسرورة! فقد أوضحت دراسات أخرى أن مخ أينشتين كان يزن ١٢% أقل مسن أمضاخ بقيسة الرجسال البالغين وكانت قشرة المخ عنده أرفع.(١)

^{(&#}x27;) www.your-doctor.net/ human_body/nervous_system.htm

" وبالنسبة إلى أهل المعلوماتية ، فكثير منهم يرى العقل آلمة هائلة المعالجة المعلومات ، أو شبكة اتصالات كثيفة من المعالجات الميكروية تتقاسم مهمة القيام بالعمليات الذهنية ."(١)

" ويحدث انتقال المعلومات خلال النتيرونات العصبية اعتمادا على فعسل القوى المتولدة عن قانون الكل ، أو لا شيء في المحور العصبي ، وهذه القسوى الدافعة تتوقف عن طريق كهربي عند أو خلف العتبة الفارقة لاستثارة النيسرون العصبي ، وهذه العملية تتمثل في حركة رد الفعل المعقد الذي يقود الرسالة عبسر النيرون ثم تتواصل النيرونات ".(١)

وترى الباحثة أن دراسة الجهاز العصبى المركزى أصبح من الأمور الهامة جدا في مجال التربية ، وذلك نظرا لما توصل إليه العلم الحديث ، حيث يكون داخله كيفية تكوين المعلومات التي تصل إلى العقل البشرى ، فعلسى سبيل المثال أثبتت الدراسات الحديثة أن " الآثار النفسية للألوان والتماذج فيما بينها ، والتقارب والتوافق بين درجاتها ، والتأثير النفسي لتوزيع الإضاءة واللمعان والتوهج ، والرؤية الشاذة وغير الطبيعية للألوان وعناصر أخرى كثيرة ، فان بعض هذه الوظانف تم تحديد مكانها علميا بنجاح داخل الجهاز العصبي " . (١)

وهذا الحديث يخص التربية على بشكل كبير، ولاسيما مع تـوفر وسائل التكنولوجيا التعليمية الحديثة ، وعلى ذلك يمكن الإفادة منها جيدا أثنساء إعـداد الدروس والمواقع التعليمية .

" ويتكون معمار المخ من عنصرين أساسيين: خلابا متخصصة ("خلابا عصبية" neurons) ووصلات بسين هذه الخلابا (أو "تشابكات"

⁽٢) نبيل على ، ونادية حجازى : " الفجوة الرقمية " مرجع سابق ، ص ٧٠٥ .

^(*) فتحى مصطفى الزيات : " الأسس البيولوجية والنفسية للنشاط الطلى المعرفى " ، دار الفكر العربي ، ط ١ ، العربي ، ط ١ ، العربي ، ط ١ ، ص ١٤٢ .

⁽۱) أومنتن كلارك : " الصفات الأساسية والتفسير النفسي والفسيولوجي للإثراك الحسى للأوان " ، ترجمة أمين حسين الرباط ، الفن المعاصر ، أكانيمية الفنون ، العد الخامس ، ربيع ٢٠٠٤م ، ص ص ص ٢٤٤ .

تمكنها من الاتصال ببعضها. ولائنك في أن عدد الخلايا محدد جسوهرى لمعسار المخ، فكلما زاد عدد وحدات البناء، توافرت مقومات بناء أضخم. ولكسن ثيراع المعمار يتحدد بمدى كثافة الوصلات بين الخلايا. وتتحدد كفاءة أداء هذا المعمسار بجودة هذه الوصلات.

والمثال المعتاد لتوضيح هذه العلاقات، وإن كان أقل تعقيداً بكثير من المخ البشرى، هو شبكات الاتصالات التليفونية. فالشبكة الأكبر تربط عدداً أكبر مسن نقاط الاتصال (أجهزة التليفونات) الممكنة. ولكن مدى ثراء الشبكة يتوقف علسى عدد الوصلات بين نقاط الاتصال، ويتحدد مدى كفاءة الشبكة بجودة هذه الوصلات (متانتها، وسعتها، وسرعة التوصيل عبرها).

ويحوى المخ البشرى أعداداً هائلة من الخلايا، وأعداد حتى أكبر من الوصلات. فيدور عدد الخلايا في مخ الفرد البالغ حول مائة بليون، بينما يقارب عدد الوصلات، في المتوسط، ٥٠٠ تريليون ." (٢)

وفى كتاب جاردنر " أطر الذهن " Frame of mind " الذى صدر عام ١٩٨٣ م يبين أن كل واحد من الناس إلا ولديه سبعة ذكاءات ن وأن كل شكل من هذه الذكاءات يشغل حيزا معينا فى دماغه ، وقد سبق العالم الفرنسس " بروكا " عام ١٩٨٦م إلى وجود علاقة بين وقوع خلل ، أو تلف فى منطقة معينة مسن الدماغ وفساد وظيفة ذهنية محددة ؛ فالتلف الذى يصيب الجزء العلوى من اليسار للقشرة الدماغية يؤدى فقدان القدرة اللغوية ، والمرضى النين يصابون في النصف الأيسر من الدماغ يفقدون القدرة على الكلم ، ولكنهم يظلون مسع ذلك قادرين على غناء الأناشيد ، والأغانى ؛ لأن نصف الدماغ الأيمسن يظل سايما

⁽¹⁾ نادر فرجانى : " نطور مصار المخ فى المنوات الأولى من العمر، وعلائله بالنظم والننشلة " ، مركز المشكاة ، http://www.almishkat.org/arbdoc · \/ar-brain/ar-brain.htm

لديهم ، والمرضى المصابين في النصف الأيمن من الدماغ قد يستطيعون القراءة بطلاقة ، ولكنهم يعجزون عن تفسير ما يقرأون " .(٣)

" والتفكير في التفكير لابد أن يكون العنصر الرئيس في أيسة ممارسة تربوية ؛ فالكائنات البشرية خلافا لكل الأجناس الأخرى يعلم بعضهم بعضا بصورة مقصودة ، كما أن تفكير المرء بشأن عملياته المعرفية الخاصة يؤثر في إجراءاته الذهنية . (١)

" إن علم التربية المعاصر يتجه بصورة متزايدة باتجاه وجهة النظر القائلة بأن الطفل يكون واعيا بعملياته الفكرية ، وأن من الجوهرى للمعلم أن يساعد خطاه ، ويأخذ بيده فيما وراء المعرفة ليصبح وعيه بمسيرة تعلمه وتفكيره ماثلا لموعيه بالمادة التي يدرسها . وإن تزويد المعلم بنظرية جيدة حول العقل ، أو نظرية في العمل العقلي يشكل جزءا لا يتجزأ من مساعدته على القيام بدوره في العملية التعليمية " .(١)

فكل إنسان منا مهما كان مستواه الثقافي أو الاجتماعي له مواهبه وقدراته التي اختصه بها الخالق عز وجل والتي تميزه عن يقية البشر.

ومن هنا كان لابد أن ننمى أذهاننا ، وذلك عن طريق تغذيتها بالمعرفة ، ومحاولة التعرف على نقاط القوة لدينا ، فكل إنسان لديه ما يمكن أن يتفوق فيه ، ويبدع ، ولكن علينا محاولة اكتشاف مواطن الإبداع لدينا . "والعقل مبدع بطبيعته، وهذا يتطنب وجود نظام تعليمي قائم على تدعيم ثقافة الإبداع ، وهذا يعنى أيضا أن الإبداع يقدر عليه جميع البشر إذا توافرت له الشروط التي تجعل

⁽٢) لعمد أوزى : المرجع السابق ، ص ٨٠ .

⁽۱) جبروم برونر : " ثَقَافَة التربية وعلم النفين " ، منشورات وزارة الثقافة في الجمهورية العربية السورية ، بمشق ، ترجمة ملكة الأبيض (١٩٩٩م ، ص ٥٥ .

⁽۱) جيروم برونر: المرجع السابق ص ص ١٥٥: ١٥٧.

العقل حرا في إبداعاته ، وقد أكد ديكارت أن العقل أعدل الأشداء قسمة بدين الناس (٣)

الصبط الذهني:

وهو التنظيم الذاتى للعملية الذهنية التى تتم من خسلال الخطسط الذهنيسة وضبط سير تفكير الشخص مما ينتج عنه تنظيم المعرفة والخبسرات المختلفة وبالتالى تنظيم الأداءات والسلوكيات وردود الأفعال تجاه الآخرين وهو ما يمكسن أن تطلق عليه هذه الدراسسة الضبط الذهسنى .

" إن التنظيم الذاتى للعمليات الذهنية ، مفهوم يمكن من خلاله بناء نظام الستراتيجية معرفية للتعلم المنظم ذاتيا ، كما يمكن تدريب الطلاب في المدرسية والجامعة على استخدامه " .(١)

ويعتقد بياجيه أن" العقل يجب أن يبنى الكثير من البنى بسنفس الطريقسة التى يقوم بها الجسم ، كما يستخدم كلمة المخطط schema ، البنية التخطيطية التى يتكيف ، ويتوافق بها الأفسراد عقليا ، وينظمون البيئة ؛ فالبنى التخطيطية هسى النسخة المطابقة للوسسائل البيولوجية للتوافق ". (١)

أيماط التفكير لدي المعلمين :

البشر بطبيعتهم مختلفون ، وتتنوع أنماط التفكير لدى كل منهم ،والمعلمون بوصفهم بشرا تتنوع أنماط تفكيرهم ، وتختلف من شخص لآخر ، وهناك عدة أنماط للتفكير منها :

⁶¹ طلعت عبد الحميد : عليل التنمية الذهنية للآباء والمعلمين (فيم – التجاهات – مهارات). مرجع سابق (¹) Purdie, N., Hattie, J., Douglas, G., <u>Student conceptions of learning and their use of self – regulated learning strategies</u>: Across-cultural comparison.

Journal of Education Psychology ۱۹۹۹, vol. ۸۸, p ۸۷-۱۰۰.

الله بارى . ج . و الزورث : " تظرية بياجيه في التطور العقلي عند الطفل " تعريب : عصام الدين هلال ، كلية التربية . جامعة طنطا ، ٢٠٠٥م ، ص ١ .

<u>١- التفكير الصورى :</u> وهو يقوم على ثلاثة قوانين :

أ- قانون الهوية ، وهو قانون إثبات position هوية الصورة كأن نقول :" أ " هي " أ " .

ب- قاتون عدم التناقض : وهو قاتون نفسى Negation التناقض فسى هويسة الصورة ؛ فهو ينفى أن تكون " أ " هى لا " أ " ، ويمكن جمسع القاتونين فسى القانون " أ " هى " أ " ولا يمكن أن تكون لا " أ " في ذات الوقت.

جـ - قانون الثالث المرفوع: وهو يقرر عدم وجود طرف ثالث بين " أ " و لا " أ " ، فهى إما أبيض، أو أسود ولا وسط بينهما . (١)

" وهذا النمط من التفكير يوجد لدى المعلمين فمنهم من لا يقنع بالتغيير و، ويؤمن بمبدأ ليس في الإمكان أحسن مما كان ، ويقتع تماما على سببيل المثال مسن المعلمين من لا يقنع بضرورة التخلي عن أسلوب التلقين أثناء شسرح السدرس . وأنه ليس هناك بديلا عن الطرق المعرفة (الحفظ والتلقين) في العملية التعليمة، وهذا يعنى أنه يمثل نموذجا للتفكير الصورى" .(ه)

١- التفكير الاستقرائي:

والمقصود به حركة قيادة العقل القيام بعملية تؤدى إلى الوصول إلى قسانون أو مبدأ ، أو قضية كلية تحكم الجزئيات التى تخضع الإراكنا الحسسى معطيسات موجودة في العالم المادى الخارجي . (٢)

⁽۱) عصام الدین هلال : <u>" التربیهٔ و الطریق الثالث</u> " دراسهٔ فی الفکر التربوی وفق المنهج الجدلی الواقعی ، دار فرحهٔ للنشر ، القاهره ، "۲۰۰۳م ، ص ص ۳۲ ، ۳۳ .(بتصرف) .

⁽a) في تجربة شخصية الباحثة ، وفي إحدى المحاضرات لها في الإدارة العامة التدريب بمنشية البكرى ، ومسن خلال شبيكة الفيديو كونفرانس التابعة لوزارة التربية والتطيم ، وكانت المحاضرة حول مصادر التعلم في العصر الحديث ، لاحظت الباحثة أن كثير من المطمئن لا يقتعون بالأساليب الحديثة والتنفية في العملية التطيمية حبث يجدوا فيها هدرا للوقت ، وأن الطريقة القديمة (التلقين) الضل في العملية التطيمية ، وهو يسرون أن التلامية أميل إلى طريقة التلفين ، كما أنهم يرون أن الالترنت والتلفاز يضدان الأخلاق ، ويدعة .

⁽٣) على عبد لمعطى ، والسيد نقادى : * المنطق والسفة العلم ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ١٩٨٨م ، ه ص ١٨٧ .

وهو ما يعنى أن الإنسان في هذا النمط من التفكير يستطيع أن يصل إلى مرحلة اتخاذ القرارات الصحيحة عن طريق ممارسة عملية التعميم بدءا من الحالات الجزئية ، وعند تعرضه لموقف مثنابه فإنه يصدر حكما عاما على هذا الموقف . كما أنه في هذا النمط من التفكير يقسرض مجموعة من الفروض المحتملة ، ويبدأ في تحققها إلى أن يصل إلى النتيجة .وهو بذلك أسير للخطوات التي يستلزمها للوصول إلى الهدف ، وفي ذلك قتل للإبداع ، حيث إن الإبداع يتطلب إطلاق العنان للعقل حتى ولو كان في صورة يوتوبيا، أو أساطير أو غير ها من الأمور التي تتجاوز الواقع .(١)

۲- التفكير الحدلي (الدبالكتيك - Dialectic) :

ويعنى نظام حركة الكون ، حركة الأفكار ، وحركة الطبيعة ، وحركة المجتمعات ، ويقوم هذا التفكير على أساس أن التغير هو أساس الوجود ، والتغير يعنى التمرد على الكل ، ويعنى إخراج ما في الواقع واستشراف المستقبل .(١)

وإذا كان البعض يرى أن الخير والشر نقيضان (وفق المنطق الصورى) فإن المنطق الجدلى يرى أن النقيضان يجتمعان فسى الواقسع ؛ فسالخير والشسر موجودان على الأرض ، وعلى ذلك فإن طريقة التفكير القائمة على (إمسا ..أو) من الممكن أن تتغير إلى (هذا ..وذاك) .(٢)

ويرى البعض أنه " إذا كنا في حاجة إلى مدرسين قادرين على ضمان تعلم ناضج للتلاميذ الذين يجيئون إلى المدرسة بمستويات مختلفة من المعرفة ، وأنهم يتعلمون بطرق مختلفة فإن المدرسين فسى حاجسة إلسى أن يكونسوا مشخصين

⁽۱) عصام الدین هلال : " التربیهٔ و الطریق الثالث " دراسهٔ فی الفکر التریوی وفق المنهج الجدلی الواقعی ، مرجع منابق ص ص ۳۸: ۱۱ (یتصرف)

⁽۱) طلعت عبد الحميد ،آخرون : " الحداثة وما بعد الحداثة " دراسات في الأصول الفلسفية للتربية " مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ۲۰ ، ۲۰ ، ص ص ص ۳۰ : ۲۱ . (بتصرف)

⁽r) طلعت عبد الحميد : " بليل التنمية الذهنية للآباء والمعلمين (فيم - اتجاهات - مهارات) مرجع سابق ، ص ٣٧ .

ومخططين يعرفون قدرا كبيرا من المعرفة عن عملية الستعلم ، ولسديهم حصسيلة كبيرة من استراتيجيات التدريس " . (١)

يرى آخرون: "أنه قبل الحديث عن كيفية إعداد معلم الغد أو معلم المستقبل لابد من طرح تساؤل هام هو: ما أنواع المعلم! وقد حدد المعض أنواع المعلم كما يلى:

١- المعلم المبتدىء ٢- المعلم العاجز بلا حيلة ٣- المعلم الطاغية
 ١- المعلم غير الكفء ٥- المعلم الساحـــر ٢- المعلم كــلام فقـــط
 ١- المعلم الصديق ٨- المعلم الساحـــر ٩- المسعلم الــودود
 ١٠- المعلم حلال المشكلات ١١- المعلم العالم ١٢- المعلم المنكســـر ٠

أى إنه قبل الحديث عن معلم القرن الحادى والعشرين لابد أن تلقى كليات إعداد المعلمين على الطلاب معلومات كافية حول أنواع المعلم والأسلوب الأمثل لمعالجة مواطن الضعف في شخصية المعلم، وكيف يكتسب المعلم أدوات القوة في شخصيته وكيف يصبح معلما قويا في مهنته. كل ذلك ينبغى التركيسز عليسه أثناء إعداده في كليات الإعداد. (١)

ومن الملاحظ من الأنواع السابقة السذكر أن أنسواع المعلسم السلبى والضعيف أكثر من المعلم الإيجابى، حيث إن نوعين فقط إيجابي وعشرة أنسواع سلبية مما يعكس تردى حال المعلم في الوقت الحالى مما ينذر بضرورة الإسسراع بمعالجة مواطن الضعف في المعلم الحالى في أسرع وقت ممكن حرصا علسي مستوى التعليم الذي يعد سلاحنا في القرن الحادى والعشرين.

⁽۱) جابر عبد الحميد : " مدرس القرن الحادي والعشرين المقال - المهارات والتنمية المهنية "، دار الفكر العربي ، ط ۱ ، ۲۰۰۰ م ص ۳۹۷ .

⁽١) الغريب زاهر إسماعيل: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم ، ، عالم الكتب ، ط١ ، ٢٠٠١ م ، ص ٣٠٨

" ومن واجب برامج التدريب تدريب المعلم على تنمية الأبعساد الوجدانيسة المرتبطة بالتفكير الناقد من خلال شرح واضح وكباشر للسلوك المرتبط بسالتفكير الناقد " . (۱)

التحديات التي تتعلق باعداد المعلم :

كما أن هناك مجموعة من التحديات^(۲) التي تتطق بإعداد المتعلم للحياة في هذا العالم السريع التغير ينبغي على المعلم أن يكون على دراية تامة بها منها:

-مساعدة المتعلمين على اكتساب المهارة في ممارسة كل من طرق التفكيسر بعامة ، والتفكير العلمي والتأملي والناقد بخاصة .

- تنويع خبرات النعم بحيث تغطى مجالات متعددة .
- -مساعدة المتعلمين على ممارسة الدراسات المستقبلية وتقدير دورها في توجيه حياة الفرد والمجتمع.
- -توثيق الصلة بين المدرسة والمؤسسات الإنتاجية المتقدمة واطلاع المتعلمين على أحدث التطورات الحديثة فيها .
- -مساعدة المتعلمين على اكتساب مهارة التعلم الذاتي وعلى تقديرهم للتعليم مدى الحياة وممارسته .
- -تدريب المتعلمين من خلال النشاط المدرسي ، وتشجيعهم على الاطلاع على مسير المخترعين وقصص الاكتشافات الجديدة في مجالات مختارة مناسبة .

ويرى طلعت عبد الحميد "أن دور المعلم ينصب في المقام الأول علسي صناعة تجهيز العقال وليس مجرد الاقتصار على التدريب على مهارات وأداءات

⁽۱) Bers ,T. , The Disposition to Think critically Among Community
College . students , The California Critical Thinking Dispositions
inventory , Journal of General Education , ۱۹۹۹, Vol. ومصود أحد شوق ، محمد ملك محمد سعد : " تربية قمطم للقرن قحلاء، وقطرين " مكتبة قميدان ، ط١٩٠٥ من ١٩٩٠ من ١٩

وسلوكيات محددة وسريعة لارتباطها بحياة متغيرة وأسواق مضطربة ، غير أن هذه الصناعة على الرغم من أنها تتطلب جهدا لإنسارة ملكسات السوعى والحكسم والقدرة على اتخاذ القرارات وحل المشكلات إلا إنها لا تنكر وجود طرائق التغكير والقيم المصاحبة لها ، مما يجعل العبء يزداد على المنسق حيث يقع على كاهلسه ضرورة رفع التناقض بين ما هو قائم من أحكام واهتمامات وعواطف إلى بناءات وارتباطات أكثر عقلانية وعلمية عن طريق شحذ إرادة المتعسلم (نفسيا) ، وعسن طريق الإهلاك والدحض والنفى للأحداث السالبة ". (۱)

" إن وجود العقل والحالات العقلية هو إحدى حقائق الحياة ، وهو ما عبر عنه الفيلسوف الفرنسى " ديكارت " أبلغ تعبير حين قسال : " أنسا أفكر إذن أنسا موجود " ، وما تفعله الثورة العقلية هو وضع العقل في مكانسه الصحيح كأحسد أنواع العمليات المادية ذات الطابع المركب ، وبهذا الشكل يتبوأ العقل نفس المكانة التي تحتلها الحياة نفسها ". (١)

" ويبدو أن الصورة التي قدمها الروائي " تشسسارلز ديكنسز " ويبدو أن الصورة التي قدمها الروائي " تشسسارلز ديكنسز " للنظام التربوي في روايته " أوقات عصيبة " Hard Times هي واحدة من أقوى تعبيرات الاحتجاج الثقافي على هذا النظام التربوي الذي يحيل الطلبة إلى مكسانن لحساب وحفظ المعلومات فقط ، وفي الفصل الدراسي يقف المعلم وكأنسه فوهسة مدفع وهو يقذف بالمعلومات كالقنابل على صفوف الطلبة الذين تموت فيهم ملكات الخيال والروحية والروماتمية من أجل امتصاص هذه المقذوفات المعلوماتية بدقة

⁽۱) طلعت عبد الحميد : استراتيجيات تطيم القيم وتنمية المهارات العقلية ، هيئة كبر الدولية - مصر ، برنامج المدارس الجديدة ، مارس ٢٠٠٣م ، مس ٧ .

^(*) جون ، ج ، تايلور :: <u>* عقول المستقبل</u> * ترجمة لطفى فهيم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، مكتبة الأســرة ، القاهرة . ١٩٩٩م ص ١٥ .

لحفظها وتكرارها في الاختبارات ، بل إن الطالب في مثل هذا الفصل الدراسي يفقد إنسانيته " . (")

ووفقا لنظريات جاردنر في الذكاءات المتعددة فالمعلمون في حاجـة إلـي تعلم ذكاء مابين الأشخاص "interpersonal intelligence" وهـو" قــدرة الفرد على فهم نوايا ودوافع، ورغبات الآخرين ، ومن ثـم يعمـل بفعاليـة مـع الآخرين ، وهذا النوع من الذكاء يتضمن القدرة على فهم الذات ، أو يكون لديـه نموذج فعال للعمل – مشتملا على رغبات المرء الخاصة ، ومخاوفه ، وقدراته – وأن نستخدم هذه المعلومات لتنظيم حياة المرء الخاصة بفعالية ". (۱)

" كذلك يجب على المعلم أن يكون من تلاميذه مجموعات متعاونــة ، مــع تمكنه من تعليم تلاميذه يعامل كل منهم الآخر باحترام ."(٢)

" أولى مسئوليات إنسان العصر ، هي مسئوليته تجاه عقله ومداومة تنمية قدراته ، وصيانة موارده الذهنية ، وغياب مفهوم تنمية المهارات الذهنية كنتيجة منطقية لأسلوب الحفظ والتلقين السائد لدينا ، من مستوى رياض الأطفال حتى مستوى الجامعات ، فقد غاب عن ساحتنا التربوية ، وأذهان الغالبية لدينا مفهوم المهارات الذهنية ، سواء بالنسبة للصغار أو اليافعين ، أو المسنين ، وينظر إلى هذه المهارات عادة ، بصفتها ملكات ذهنية تنمو ، أو تخبو بصورة طبيعية تلقائية لا دخل لنا فيها .

⁽٢) محمد الدعمى: " نظريات التربية والتطيم في عصر الثورة الصناعية " مجلة المعرفة ، وزارة التربية والتطيم ، المملكة العربيةالسعودية ، العدد (١٠٠) ، رجب ١٤٢٤هـ / مستمبر ٢٠٠٣م ، ص ص ٢١: ٩٦ .

⁽۱) هوارد جاردنر : النكام المتعدد في القرن الحادي والعشرين ا ، ترجمة عبد الحكم أحمد الخزامي : ، دار الفجر للنشر والتوزيع الطبعة الأولى ، ٢٠٠٥م ص ٤٦ .

⁽Y) Neil Davidson and Ton Worsham: "Enhancing Thinking Through Cooperative Learning," Teacher College, Columbia University, New York and London, 1999, p. 1999.

إن تنمية المهارات الذهنية الأساسية ، كالاستنتاج والاستنباط ، والاستقراء ، والتحليل بالتركيب ، والتركيب بالتحليل ، وترشيد استغلال مسوارد الذاكرة البشرية ، علاوة على مهارات التواصل (قراءة - وكتابة - وشاهة - واستماعا) هي بمثابة البنية التحتية التي تقام عليها البني المعرفية " . (")

" ولقد ركزت المدرسة الحديثة على عملية التعلم التي تعتمد بشكل كبيسر وأساسي على استخدام المتعلم لجميع حواسه كأدوات التعلم التي تتصل بما حولسه من مؤثرات ، تنقلها إلى العقل الذي يقوم بتحليلها وتصنيفها على شكل معسارف وخبرات يستوعبها ويدركها ليستخدمها في مواجهة ما يقابله من مواقف حياتية جديدة ، كما رفعت المدرسة الحديثة من قدر المدرس بأن جعلت منه موجها ومشرفا ينظم عملية التعليم والتعلم على ضوء استخدام وظيفي للأساليب والطرق الحديثة مع التركيز على التقنيات المتطورة والتي تخضع علية التعليم والستعلم للطريقة العلمية التي تعتمد على المشاهدة والاستقراء والعمل وتنميسة الميسول والاحتهات " . (١)

و يرى حامد عمار أن " المعلم الحالى يقتقر إلى المعارف والقدرات التى تجعل منه صاحب كفاءة ظاهرة ، وبالتالى يرى ضرورة تزويد الطلاب معلمل المستقبل بأسباب القوة المهنية وعلى رأسها اكتساب لغة علمية ذات مصطلحات فنية خاصة تقنع الناس بأن لهم - كالمهنيين - شارة لغوية لا يتقنها

⁽Y) نبيل على : " تجديات عصر المطومات " الهيئة المصرية العامة للكتاب ، مكتبة الأسرة ، القاهرة . المامرة من المام ١٣٩ ، ١٣٩ مصر المطومات المصرية العامة الكتاب ، مكتبة الأسرة ، القاهرة المصرية العامة القاهرة المصرية العامة الكتاب ، مكتبة الأسرة ، القاهرة المصرية العامة الكتاب ، مكتبة الأسرة ، القاهرة المصرية العامة المصرية العامة المصرية العامة المصرية العامة ا

⁽۱) بشير عبد الرحيم الكلوب: " في تقتيات التربية - استخدام الأجهزة في عملية التطيم والتعلم " ، دار احياء العلوم ، بيروت لبنان ، ط ٥ ، ١٩٩٦م ، ١ ١ ١ هـ ، ص ١٣ .

غيرهم، وتبرهن على تملكهم لرصيد من المعارف المتعمقة التى لا تتاح لسواهم". (١)

ويرى البعض " إذا أردنا تحسين المدارس ، يجب أن نطبق في الفصول كل ما نعرفه عن الذكاء البشرى ، ونظم التلاميذ التفكير المبدع . كما يجب علينا أن ندرس لهم الإستراتيجيات العامة ، وطرق التدريس الأسبوعية ، كما يجب علينا أن ندرس لهم كيف يتحكمون في إعمال عقولهم " .(")

"كانت المدرسة هي المصدر الأول للتعلم حتى مستهل القرن العشرين في جميع المجتمعات بما فيها المجتمعات الصناعية ، وترتب على ذلك أن أصبح المعلم هو الشخص الوحيد المرخص له بالنسبة لنشير وتعميم جميع جوانيب المعرفة ، سواء عن طريق الكلمة المسموعة ، أم المطبوعة ، وبذا أصبحت المدرسة وحدها هي مصدر المعلومات عن العالم، ومع التطور الذي حيث في شتى ميادين الصناعة والتكنولوجيا أخنت تنتشر وسيائل الإعلام (المسينما ، الراديو ، التلفاز ، • • • إلخ شيئا فشيئا ، ثم انتشار وسائل الإعلام الجديدة بعيدة المدى (الشبكة الفضائية) في وقتنا الحالي وهذه وتلك قلبت الأوضاع ، وحليت محل المصادر التقليدية للمعلومات (المدرسة والأسرة) ". (1)

⁽۱) حامد عمار : التوظيف الاجتماعي للتطبع ، دراسات في التربية والثقافة ، مكتبة الدار العربية للكتاب ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٦م ، ص١٠٨ .

^(*) John T. Bruer: "Schools For Thought" A science of Learning in Classroom, A Bradford Book The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, London, 1997, press.

⁽¹⁾ مجدى عزيز إبراهيم: " التقنيات التربوية - رؤى لتوظيف وسالط الاتصال وتكنولوجيا التعليم" مكتبة الأنجلو المصرية ، د.ط ، ١٧٠٠م ، ص١٧ .

<u>النظرة المعاصرة للتدريس :</u>

تختلف النظرة المعاصرة للتدريس عن تلك النظرة التقليدية في رؤيتها إلى المتعلم وفي عملية التعلم والتعليم، وفي دور كل من المعلم والمتعلم حيث تعتمد هذه النظرة على مجموعة مبادئ يمكن تلخيصها فيما يلي:

١- التدريس ليس عملية لنقل المعلومات أو للحفاظ على التراث المعرفى للبشر،
 ولكنه نشاطات مخططة تهدف إلى تحقيق مظاهر سلوكية مرغوبة لدى
 المتعلمين.

Y- إن المتعلم ليس جسما وعقلا يمكن تفضيل أحدهما على الآخر ، ولكنه كائن بشرى متكامل المكونات ، له دوافعه ، وميوله وحاجاته واستعداداته ، وإهمال هذه الخصائص عند تعليمه يعنى إغفال طبيعة التكوين الفطرى الذي خلق الله عليه البشر .

٣- إن المتعلم أحد مخرجات عمليات التربية ، ومن ثم فإن التدريس المعاصر ينبغى أن يعنى بتهيئة الوقت والإمكانات والعمليات المناسبة لنمو المتعلم بجوانبه العقلية والجسمية والوجدانية .

٤- إن نمو المتعلم يتطلب التركيز على نشاطه هو ، وليس نشاط المعلم ، ويكون جهد المعلم ونشاطه مركزا على تهيئة الفرص لنشاط المتعلم وفاعليته في الاحتكاك بالمصادر التي تحقق الخيرة التعليمية ". (١)

بينما يرى البعض أن "عملية التدريس ترتبط ارتباطا وثيقا بعملية التعلم، ولكن التدريس لا يمكن أن يحدث أو ندعى حدوثه ، إذا لم ينتج عنه تعلم ، بينما التعلم لا يتوقف حدوثه على التدريس ؛ فالكائن الحي يتعلم في بيئات مختلفة ، والإنسان يتعلم عن طريق التدريس فقط عندما يبذل مجهودا خاصا لتهيئة البيئة بطريقة معينة بقصد أن ينتج عنها نتائج محددة في سلوك المتعلم".

⁽۱) يس عبد الرحمن فنديل : " الوسائل التعليمية وتكنولوجيا التطيم ، المضمون ، العلاقة ، التصنيف "، دار النشر الأولى ، المملكة العربية السعودية ،الرياض ، ط٩٩١،٢م /١٤١هــ ، ص ص ١٢ ، ١٤٠

وهذا يعنى أن المعلم اليوم أصبح عليه مسئوليات جديدة تتطلب ذهنيسة مختلفة عما كانت عليه من قبل مما يشير إلى ضرورة الإسراع بإعادة النظر في أسئوب إعداده في كليات الإعداد وكذلك بسرامج التسدريب المقدمسة إليسه أثنساء الخدمة.(١)

أهداف التعليم :

تتضمن أهداف العملية التعليمية مايلى:

- تطوير نظم التعليم جميع العمليات التربوية وذلك من خسلال ارتباط التعليم بمشكلات المجتمع والسعي إلى حلها ومعالجتها ؛ فالتعليم لم يعد منعزلا عن مشكلات المجتمع ، بل يعمل على حلها ومعالجتها .
- تحديد الأهداف التربوية وإمكانية تحقيقها ، بهدف تلبية احتياجات المجتمع ومواكبة التطورات العالمية حيث يجب أن يعمل التطيم في القرن الحادى والعشرين على تحديد الأهداف التربوية المنشودة ، ويعمل على تحقيقها من خلال منظومة التعليم ، وذلك من خلال تنمية ذهنية شاملة بما يواكب طبيعة القرن الحادى والعشرين .
 - إعداد المعلم الواعى الذي يفهم دوره ، والأداء المتوقع منه .
- -تقويم عمليات التعلم من خلال صياغة نظم وبسرامج فاعليسة بمكن قياسها وتحديد مستويات الأداء فيها.
- تطوير المناهج الدراسية ووسائل التعلم ، وتطويرها بما يتناسب مع تحقيق أهداف التميز.

⁽¹⁾ كوثر حسين كوجك : " لتجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس " ، عالم الكتب ، الطبعة الثانية ، ١٩٩٧م ، ص ١٠٣.

- تطوير إعداد المعلمين وإعادة النظر في برامج التدريب التقليدية بحيث تصبح برامج وظيفية تيسر عملية المشاركة الفعالة في تحسين الأداء " .(١)

" ومن الأفكار الأساسية في أي مناقشة لإعداد المعلم أن نحدد ما الذي ينبغي إعداد المدرسين لعمله ، فإذا نظر إلى التدريس باعتباره نقل معلومات للتلاميذ فالمدرسون في هذه الحالة لن يحتاجوا لأكثر من اتقان المعرفة بالمادة الدراسية بحيث يستطيعوا أن يلقوا على تلاميذهم دروسا أو محاضرات مفهومة ومن السهل بالنسبة لهذا النوع من التدريس أن نخرج المدرسين مسن كليات الآداب أو العلوم وقد يكون هذا إعدادا كافيا لهم ويبدو أن هذه هي النظرة الحالية إلى التدريس بدليل إلغاء التكليف بالنسبة لخريجي كليات التربية ، أما إذا كنا في حاجة إلى معلمين قادرين على ضمان تعليم ناضج للتلاميذ الذين يجيئون إلى المدرسة بمستويات مختلفة من المعرفة والثقافات المختلفة المسابقة وأنهم يتعلمون بطرق مختلفة ، فإن المدرسين في حاجة إلى أن يكونوا مخططين يعرفون قدرا كبيرا من المعرفة عن عملية التعلم ولديهم حصيلة كبيرة مسن استراتيجيات التدريس وهذا النوع من التدريس يتطلب إعدادا خاصا في كليات إعداد المعلمين " . (١)

" ولا يمكن للمعلم أن ينجح في أدائه لمهنته ما لم يستمر أثناء أدائه لها في الحوار مع العلم ، وبالتالي فهو باحث بالدرجة الأولى ، باحث في العلوم الطبيعية ، والعلوم الاجتماعية ، التي تصل بتخصصه وبعلاقته مع الأخسرين فسي

⁽۱) ابتسام بنت عبد الرحمن البسام ، وصلاح الدين عبد العاطى : التطبع للجميع في الوطن العيريي ، دراسة تحليلية ورؤية مستقبلية في ضوء مشروع البونسكو التعليم للجميع من داكار ١٠٠٠م حتى عام ٢٠١٥م (٢٠١هـ - ١٤٣٥هـ) ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، الرياض ، ١٤٢٥هـ / ٢٠٠٤م ، ص ص ص ١٨٢٠ ١٨٤.

⁽۲) جابر عبد الحميد : "مدرس القرن الحادي والعشرين الفقال - المهارات والتنمية المهنية "دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى ، ۱۴۲۱هـ - ۲۰۰۰م ، ص ۳۹۷ .

مجتمعه ، ومن ثم فإن العمليات التدريسية التي يقوم بها هو وطلابه هي عمليات تتم في سياق هذين النمطين من الحوار" . (")

ويؤدى الحوار مع العلم إلى إحداث ثورة فى التفكير يتولد عنها إبسداع ، فالإبداع يصقل بالثقافة ، وتنمية مهارات التفكير ، بل ومن خلال منحه الفرصة للظهور .

<u>الإيداع في المدرسة الذكية :</u>

الهدف النهائي في المدرسة الذكية هو خلق مواطن ذو جودة معينة أي إنسان ذو مستوى معين من الجودة ومن مستويات الجودة المطلوبة الإسسان المبدع.

" ونقطة انطلاق التعليم ، هو هذا الفعل المبدع للإنسان ، وهو أيضا نقطة الوصول أن نصنع من كل إنسان إنسانا ، أي مبدعا " . (١)

ومن تعريفات الإبداع " أنه عملية تمكن الفرد المبدع من سهولة التعرف على جوانب النقص أو عدم التناسق في الأشياء موضع اهتمامه والتي قد تبدو كاملة ومتناسقة في نظر الآخرين ، والتوصل إلى أفكار واستجابات تتصف بأنها مناسبة وماهرة بالرغم من أنها غير مألوفة .

" والإبداع ظاهرة مركبة ، ولكنه قابل للفهم والدراسة ، ولأنسه ظلامة طبيعية ، فهو عام لدى كل الناس ، وهو ظاهرة صحية وهامة وإيجابية .

^{(&}lt;sup>7)</sup> طلعت عبد الحميد : * <u>التنمية الذهنية لمطم المطم وإشكاليات ما بعد الحداثة</u> * رابطة التربية الحديثة وكلية التربية الحاضر والمستقبل ١٧ – وكلية التربية الحاضر والمستقبل ١٧ – ١٨ يوليو ٢٠٠٠م ص١٩٤ .

⁽۱) روجیه جارودی : " <u>کیف نصنع المستقبل</u> " ترجمة وتقدیم : منی طلبة ، و أثور مقیث ، دار الشروق ، القاهرة ، ط۱ ، ۱۹۹۹م ص ۱۴۹ .

والإبداع ظاهرة إنسانية طبيعية وليس قاصرا على ذوى الموهبة وهذا معناه أن الإبداع موجود لدى البشر بدرجات متفاوتة ، وأساليب متنوعة . وبذلك يصبح التحدى الحقيقى أمام الإنسان أن يفهم ويوظف ما لديه من إمكانات إبداعية وهذا التحدى هو الأساس الذى يبنى عليه الإنسان معرفته بالإبداع ، وكيف ينمو". (٢)

ويترتب على الإبداع نوع من التفكير يتصف بالإضافة والطلاقة والمرونة يتخطى العوائق التقليدية التي تعوق التفكير العادى إذ أنه تفكير تباعدى (التفكير الإبداعي) متنوع يمكن الإنسان من الكشف عن حلول للمشكلات الصعبة وتقديم إنتاج فريد من نوعه في مجالات العلوم والآداب والغنون المختلفة ." (٢)

" إن غرس القيم والمواقف المرغوب فيها يتم أيضا التأكيد عليه فسى أساليب التدريس ، ومثل هذه القيم تشمل إظهار الفضول الاهتمام بما يحيط بالمرء، والأماتة والدقة في التسجيل ، والتصديق على البيانات ، والمرونة ، وسعة الأفق ، والمثابرة ، والعمل المنهجي ، والثقة بالنفس ، وعمل الفريق ، والشعور بالمسئولية نحو الأمن الشخصي ، وأمن الآخرين ، والعناية بالبيئة ن وتقدير مساهمات العلم والتكنولوجيا ، وشكر الله ، وتقدير ممارسة أسلوب في الحياة صحى وسليم ، وإدراك أن العلم هو أحد الطرق لقهم الكون ". (3)

ونظرا لتغير الحياة من حولنا ، فلكل عصر أفكاره ، والتاريخ خير شساهد على ذلك ، تتغير الأفكار وفقا لظروف العصر قعلى سبيل المثال : " فكرة البقاء للأصلح في الحياة البدائية قد حلت محلها فكرة النجاح للأصلح فيي المجتمعات

⁽١) صفاء الأعسر: ' الإبداع في حل المشكلات'، دار قباء للطباعة والنشر والتوزيع، القاهرة، ١٩٩٩م، ص١٢، ١٣.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> عبد الرحمن بن صالح المشيقح: " الطريق إلى الإيداع - نظرة في إيداع الشياب " ، دار البشاير للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ط ۱ ، ، ، ، ۷ م ، ص ۳۲ .

^(*) شريفة ميمونة سيد زين : " إ<u>صلاح منهج الطوم و التكنولوجيا : ميادرة المدرسة الذكية في ماليزيا</u> "، مستقبليات ، اليونسكو، مكتب التربية الدولي،جينيف، المجلد (٣٣)، العد(١) مارس/ آذار ٢٠٠٣م ص ٦٣.

المتقدمة كالمجتمع المعاصر ، ولكن الثورة العقلية في المجتمعات الحديثة ستجعل المنافسة شديدة عما كانت عليه سابقا كما أن الأدوات التي تنشساً عن الثسورة العقلية ستحدث نموا هائلا في الذكاء وغيره من المهارات الجسمانية والعقلية". (١)

ويرى نبيل على أنه " لا يمكن للمعلم العربسى أن يستقن مهمسة التعليم باستخدام التكنولوجيا إلا إذا تعلم هو نفسه باستخدام تكنولوجيا المعلومات حيث إن ذلك يساعده على كمر رهبة استخدام التكنولوجيا وحتى لا يصبح تحت رحمسة الأخصائي التكنولوجي الذي يتعذر توافره ووجوده . ونريد للمعلم حملا تدريسيا أقل وتدريبا أكثر ومن حسن الحظ أن تكنولوجيا المعلومات وشبكة الإنترنت خاصة تتيح فرصا عدة لتأهيل المعلمين بما توفره من مناهج مبرمجة ، ومراكز تسدريب افتراضية ، ونظم لتأليف المناهج ، علاوة على تبادل الخبرات مع أقرانهم بالداخل والخارج عبر حلقات النقاش وجماعات الاهتمسام المشسترك التسي تمسوج بهسا الشبكة". (۱)

" إن العمل في إطار تكنولوجيا التعليم أو تكنولوجيا التدريس سواء على مستوى الإستراتيجية واتخاذ القرارات أو مستوى إدارة العملية التعليمية أو على مستوى التنفيذ يتطلب نوعية خاصة من المدرسين تتوفر لديهم كفايسة المعرفسة والفهم والمهارات ، وهذه المسئولية تقع على عاتق كليات إعداد المعلمين لتخريج نوعية من المدرسين قادرة على العمل في إطار نظام عصرى للتدريس ، يعتمد على أسس علمية معروفة ومهارات مهنية محددة " . (")

وتؤكد العديد من الدراسات على أنه " لكى يتمكن المطمون من مواكبة التطورات العلمية والتكنولوجية المصاحبة للثورة المعلوماتية ينبغى أن يكتسبوا

⁽۱) جون . ج . تايلور: " <u>علول المستقبل</u> " ، ترجمة لطفي فهيم ، مرجع سابق ، ص ١٧ .

⁽٢) نبيل على :' <u>الثقافة العربية وعصر المطومات</u> ' رؤية لمستقبل الفطاب الثقافي العربي ، عالم المعرفة ، العد ٢٧٦ ، يسمير ٢٠٠١م ص ٣٤١ .

⁽٣) كوثر حسين كوجك :" التجاهات حديثة في المناهج وطرق التنريس " ، مرجع سابق ، ص ص ١٣٨ ، ١٣٩ .

بعض المهارات والمعلومات التى تمكنهم من التعامل مع مصادر المعلومات الأساسية مثل شبكات الإنترنت ، وقد أكد على ضرورة أن يكتسب المتعلم القدرة على تحديد المعلومات المرتبطة بموضوع الدراسة والبحث والوصول إلى المعلومات المطلوبة ، وترتيب هذه المعلومات وتقييمها واختيار المناسب منها واستخدامها وتوظيفها في الموقف التعليمي بصورة فعالة ومحققة للأهداف التعليمية ". (1)

وقد حدد البعض مجموعة من المهام للمعلم أثناء تعامله مع الكمبيوتر في العملية التعليمية :

<u>دور المعلم بالنسبة لطلابه عند استخدامه الكمبيوتر في التعليم:</u>

المعلم / الميسر Facilitator في المدرسة الذكية ينبغي له أن يتقن التعامل مع التكنولوجيا العصرية ، ولايعني هذا الإتقان مهار تشغيل تلك التكنولوجيا فقط ؛ وإنما يجب عليه أن يطوع تلك التكنولوجيا ويوظفها بشكل تربوي ، فالتكنولوجيا وحدها لايمكنها أن تطور العمل في المدرسة الذكية .

١- يلاحظ تقدم التلاميذ من خلال ما يسجله الكمبيوتر عن كـل تلميـذ وبالتـالى
 يستطيع المعلم أن يوجه كل تلميذ إلى البرامج التى تعالج مفاهيمه الخطأ .

٢- يختار برامج الكمبيوتر التى تصلح لموضوعات الدراسة وتناسب قدرات
 التلاميذ .

٣- يخطط بصورة جيدة للاستفادة من حلقات المناقشة ومجموعات العمل الصغيرة ومعاونة التلاميذ المتفوقين لزملائهم.

٤- ينظم التفاعل بين ما يفعله المتعلم في المدرسة وما يفعله في المنزل.

⁽⁴⁾ Rakes, C. " <u>Using the internet as a tool in Resource-Based</u>, <u>Learning Environment</u>" Educational Technology, vol. ", No, September - October, 1997, por.

و- يوظف كل مهاراته التدريسية ومهاراته الفنية في تشيخيل الكمبيوتر وإدارة العملية التعليمية بأكملها

۲- یتخذ قرارات مناسبة علی ضوء ما یقدمه الکمپیوتر مسن معلومسات عسن مستوی تحصیل التلامیذ .(۱)

كما يؤكد البعض على ضرورة "أن يكون لدى المعلم القدرة على توظيف نتائج البحوث التربوية والعلمية المختلفة في تطوير العملية التعليمية مسن خسلال استثمار أدوات التقدم العلمي والتكنولوجي في إثراء عملية التعليم سواء من خلال تقديم خبرات جديدة في تطوير المناهج أو كتقنية تساعده في تقديم خبرات جديسة لبقية المواد ".(٢)

وهذا يعنى أن المعلم عليه عبء إعداد البشر للمستقبل ينبغى أن يكون على درجة عالية من الثقافة التى تؤهله لإعداد إنسان المستقبل بهدف إحداث تنمية شاملة لهذا الإنسان تجعله قادرا على التعامل مع العصر الجديد بما يحويسه من تدفق هاتل للمعلومات.

وهذا ما دعا البعض إلى المناداة بضرورة " رقع مستوى الإعداد بكليات التربية ؛ فمستوى الإعداد المرتفع ليس مسئولا فحسب عن تكوين اتجاه تربوى ايجابى للمعلم نحو مهنته ، بل ويعينه من ناحية أخرى على حمل ضغوط العمال والاحتراق النفسى " .(")

⁽۱) مندور عبد المعلام أفتح الله : وسائل و تقنيات التطيم "، مكتبة الرشد ، الرياض ، ط۱ ، ۲۰۰۶م ، ص ۱۹۰ ، ۱۹۳ .

⁽۱) محمود أحمد شوق، ومحمد مالك محمد سعيد: " مطم القرن الحادي والعشرين ، الجتياره و إعداده ، وتنميته في ضوع التوجيهاتالإسلامية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ۲۰۰۱م ، ص ۲۲: ۷۸.

⁽٣) مصن محمود خضر: " الاجتراق النفسي للمطم العربي"، مجلة المعرفة، وزارة المعرف، المملكة العربية السعودية، العدد (٣٩)، اكتوير ١٩٩٨م، ص ص ٢٨: ٩٣.

" ويجب النظر إلى الإنسان على أنه عنصر أساسى فى التنمية الدائمة فهو أداتها .. وهو هدفها فى ذات الوقت .. وتنميته ليست تنمية تكنولوجية فحسب . بل هى أيضا تنمية فى المجالات الإنسانية المختلفة ، وتعتمد ثروة الأمم على قيمة ما تملكه من الثروة البشرية ، وليس كما كانت فى الماضى على قدرة ما تملكه من موارد طبيعية ، دولا كاليابان ، أو كوريا الجنوبية ، أو ماليزيا وغيرهم مسن الدول استطاعت أن تحقق ثورة فى نوعية البشر، وتغيير نوعية البشر لا يأتى إلا عن طريق التعليم فى مرحلة التكوين ، لذا لابد أن نصل إلى كيفية تكوين البشسر بحيث يكونون مختلفين " . (١)

وهذا بدوره لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال تغيير نمط تفكير المعلمين وتنمية ذهنيتهم فمن خلال هذا التغيير يستطيع المعلم أن يتعامل مع طلاب والمجتمع المحيط بمدرسته بثقافة واعية تنطئق من إعداد جيد في كليات الإعداد ، كذلك من خلال برامج تدريب جادة وواعية تدعم مهنة وموقف المعلم في العملية التعليمية .

سمات المعلم:

هناك عدة مواصفات على معلم أن يتصف بها فطبيعة القرن الحادى والعشرين وثورة تكنولوجيا المعلومات فرضت على المعلم مجموعة من السمات التى يجب عليه أن يتسم بها " مثال ذلك :

-يستجيب لما حوله من تغيرات ومستحدثات علمية سريعة التغير بحيث لا يقف منه موقف المتفرج ، وإنما موقف المتفاعل الذي يسهم في التطوير والإفادة منه في تخصصه ومن أجل طلابه وأمته .

⁽۱) حسين كامل بهاء الدين : " مِفَرَق الطرق " ، دار المعارف ، القاهرة ، ۲۰۰۳م ، ص ۱۳۰ .

- يتقبل الجديد والمقيد والمتطور في العملية التعليمية ، محبا لمهنته ، غيـورا عليها ، معتزا بها ، مدركا لمتطلباتها وفقا لمتغيرات المجتمـع ومسـتحدثات العصر .
- متعاونا مع أقرائه في المهنة من أجل إعداد أجيال لحياة أكثر إنتاجية ، وأعمق فكرا .
- يتسم بالسخاء في عطائه العلمي ، والدقة في أدائه التربسوي بوالمسعة فسى الاطلاع والمرونة في التعامل والحرص على الصالح العربسي العام قيال الخاص". (٢)

فى حين يرى البعض إن المعلم المنشود في القرن الحادى والعشرين يجب أن يلم بمهارتين في آن واحد هما؛ التخصص العلمي العبيق والتأهيسل النفسي والتربوي للتدريس والإشراف على التلاميذ، وإلى جانب فلك أننا ننشد في المعلم ما يلي:

١ ـــ أن يكون مصدر معرفة حديثة للطالب، ويكون قادراً على إرشاد تلاميذ إلـــى
 مصادر المعرفة في المحيط المباشر للمدرسة وفي المجتمع الكبير.

٢ ــ أن يكون قادراً على مساعدة التلامية لتكوين المهارات المعرفية والاجتماعية اللازمة للقرن الحادي والعشرين مثل سرعة الإطلاع وتحليسل المشكلة واستخدام المعومات المتوفرة لتكوين اتجاه علمي نحو قضية أو ظاهرة أو مشكلة.

٣ ــ أن يكون قادراً على مساعدة الطلبة ذوي الحاجات الخاصة سواء كانوا مــن
 الطلبة المتفوقين أو الطلبة بطيء التعلم.

^(*) عرفات عبد العزيز سليمان : " الاتجاهات التربوية المعاصرة ، رؤية في شئون التربية وأوضاع التطبع " ، ط ؛ ، القاهرة ، مكتبة الأنجاو المصرية ، ٢٠٠٠م ، ص ص ١٩٩ ، ٢٠٠٠ . (بتصرف) .

- ٤ ــ أن يكون قادراً على مساعدة التلميذ على فهم ثقافتــه والمحافظــة عليهـا، وفهم عناصر التجديد فيها، وفي نفس الوقت فهم الثقافــة العالميــة ومعطياتهــا والتعامل معها بشكل إيجابي بغير تعصب أو تحيز أي المحافظــة علــى هويتــه الثقافية والتفتح على الثقافة العالمية في آن واحد.
- ن يكون قادراً على تنظيم البيئة المدرسية بما في ذلك الفصل الدراسي
 بحيث تشكل المدرسة أو الفصل وحدة تفكير تحليلي وإيجابي.
 - ٦ _ أن يكون معلماً وخبيراً بالطبيعة الإنسانية في آن واحد.
- ان يمتلك روح المبادرة للتجريب والتجديد ويشجع تلاميذه الذين يظهرون ميولاً ابتكارية وإبداعية.
 - ٨ _ أن يكون مؤمناً برسالته ودوره في مجتمع المستقبل.
 - ٩ ــ أن يكون مدرباً ومؤهلاً للتعامل مع عالم المعلومات والاتصالات.
- ١٠ سأن يكون ملماً بالتقنيات التربوية الحديثة، بما في ذلك استعمال الحاسبوب وتقنيات تحليل المعلومات والبياتات.
- ١١ ــ أن يكون قدوة اجتماعية وعلمية وأخلاقية لتلاميذه وبيئة المدرسة المحلية ومحيطها الاجتماعي الأوسع. (١)

" ولابد أن يكتسب المعلم المهارات المرتبطة بكيفية تنظيم الوقت وإدارته، هذا بالإضافة إلى امتلاك الاتجاهات الإيجابية نحو وقت الفراغ ، واستثماره فيما يعود عليه وعلى أفراد المجتمع بالنفع ومزيد من الفعالية " . (٢)

كذالك يرى آخرون ضرورة " أن يكون لديه السوعى الشسامل بمبادىء الديمقراطية وأساليب ممارستها الصحيحة من خلال امتلاك القدرة على تأكيد

⁽۱) على الهادى الحوان : " التربية العربية لمجتمع القرن الحادى والعشرين " اللجنة الوطنية الليبية للتربية والثقافة والطوم ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٤م ، ص ١٣٣ . (بتصرف)

⁽۱) بشار عباس : " مجتمع المعلومات العربي المقاهيم والمرتكزات والتوجهات " مجلة معلومات دولية ، مركز المعلومات العربية المعورية ، المعنة (۸) ، العد (۱۳) ، شتاء ۲۰۰۰م ، ص ۹۸ .

التنوع في وجهات النظر المختلفة ، ومن خلال تأكيد فلسفة التنوع والانفتاح لأنها بذلك تحمى حقوق الفرد ولآخر ". (١)

" وأن يكون لديه الوعى بمبادىء حقوق الإنسان وممارستها المختلفة التى تظهر بوضوح على الساحة العالمية وأهم صور الانتهاكات التى تستم لهسذه الحقوق ، الأمر الذى يتطلب أن يكون لديه وعى عالمى ببعض المدارس الدوليسة التى تهتم بهذه القضايا وبالحقوق الأساسية مثل حق المواطن فى التعبير عن رأيه والتعليم والمشاركة وهذا من خلال حرص كليات التربيسة على عقد الندوات والورش التعليمية التى تنمى لديهم هذا الوعى ". (١)

هذه المهارات والآليات هي ما يطلق عليه "طلعت عبد الحميد " مهارات التنمية الذهنية وهي مهارات تتطلب إقامة حوار ذهني داخلي ومتبادل بين مختلف الاتجاهات والطروحات الفكرية ، ويعتبر الجدل السقراطي أحد أشكال الحوارات الذهنية . (٢)

لقد غدت التنمية الذهنية مطلبا هاما وسريعا في العملية التعليمية حيث إنها ترتبط ارتباطا وثيقا بالتنمية المهنية للمعلم وكذلك التنمية المستدامة .

ولابد من تغيير أتماط التفكير لدى المعلمين الذى سوف بنعكس بدوره على التلاميذ والعملية التعليمية ككل ، كذلك على المجتمع المحيط بالمدرسة لأن مدرسة الـ SMART School من مواصفاتها أنها تقدم خدمة للمجتمع المحيط بهذه المدرسة بعد أوقات العمل الرسمية ، سواء كانت هذه الدمات ثقافية تتمثل في برامج للتدريب ، وكل يتطلب مسن

⁽۱) سلامة صابر العطار: معلم لتربية الغد في ضوع رؤية جديدة للعالم دراسة تحليلية نقدية ، مجلة التربية ، كلية التربية جامعة عين شمس ، العدد (۲۷) ، الجزء (۲) ، ۱۹۹۸م، ص ص ۱۹۹۸، ۱۹۹۸ التربية والمتعلى المتعلى ال

⁽٢) طلعت عبد الحميد : " بليل التنمية الذهنية للآباء والمطمين (أبيم - اتجاهات - مهارات) مرجع سابق ، ص ١١٩ .

المعلم قدرة هائلة على التعامل مع هؤلات الذين يمثلون قطاعات ثقافية متنوعــة مطلوب منه أن يتعامل مع كل منهم .

كذلك فإن التطور الهائل في التكنولوجيا أحدث نقلة نوعيسة فسى قسدرات البشر ينبغي أن يكون عليها لمواكبة هذا التطور والتغير السريع .

" لقد استطاع العلماء اليوم أن يحققوا نوعا من التزاوج بين الكمبيوتر والعقل البشرى على أجهزة كبيوتر متطورة ، وإذا ما دخلنا في هذه العملية مين التفاعل بين التنمية الهائلة والشاملة لإمكانات العقل البشرى ، فضلا عن التطور الهائل في الهندسة الوراثية والتقدم المذهل في الإنسان الآلى ، والتحكم عن بعد ، والتقدم الكبير في التكنولوجيا فائقة الصغر ، فنحن في إطار منظومة جدية تشكل نقلة في قدرات الجنس البشرى " . (١)

" ومن المهم تجاوز مرحلة التفكير إلى مرحلة السوعى بالتفكير أو ما يسمى بـ (الميتامعرفة) وهى القدرة على التفكير بهدف تحسين التفكير وجعله أكثر دقة وتميزا ووضوحا ، ومرحلة ما بعد التفكير هذه قد تستغرق من الإنسان مجهودا ذهنيا بالغ العمق إذ يتطلب الأمر حوارا ذهنيا مسن نوع معين يسهم بدوره في ولادة فكرة جديدة تتسم بالأصالة والمرونة والموازنة بين شتى الأفكار ، وهذه الفكرة الجديدة تمكن الفرد من اتخاذ قرار بشان عسل ما ، أو مهمة معينة يقوم بأدائها " . (٢)

" إن العالم اليوم يعيش حضارة المعلومات أو عصر المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات المعلومة ، وسرعة المعلومات ، والمعرفة قوة وضرورة اليوم للاستخدام الرشيد للموارد الطبيعية ولتنمية الموارد البشرية ، وللتنمية العلميسة

⁽۱) حسين كامل بهاء الدين : <u>" مغترق الطرق</u> " دار المعارف ، القاهرة ، ط۱ ، ۲۰۰۳م ، ص۳۵ .

⁽۱) فاطمة الزهراء سالم: " التربية الأخلاقية - رؤية نقدية للمستولية والجزاء " دار فرحة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٦٣ م ص ٢٦٣ .

والتكنولوجية ولاردهار الثقافة وزيادة الرفاهة الاجتماعية ، ومن ثم فإن امستلاك ناصية المعلومات يعد شرطا لازما للتقدم ". (٢)

" فإذا كنا نسعى إلى اكتساب الفرد الوعى الضرورى لبناء عالم التقدم العلمي ، فالمعرفة لا تحقق الوعى ، ولكن المعرفة المسلحة بالوعى تخلق الوعى". (1)

ووفقا لتقرير اليونسكو (٥) التي صاغ فيها أربع غايات للتربية من منظور المعلوماتية وهي :

- نظم لتعرف.
- تعلم لتعمل .
- تعلم لتكون .
- تعلم لتشارك الآخرين.

" فعدما يصل البشر في مشروعات مشتركة ، فيان الاختلافيات ، بيل والنزاعات بين الأفراد تميل إلى التلاشي وتختفي أحياتا ، إذ تنبئيق طريقية جديدة لتحقيق الذات في هذه المشروعات التي تساعد علي تجاوز أتمياط المسلوك الروتيني الفردية ، وتطى من شأن ما هو مشترك بالمقارنة بما هيو ليس كذلك " . (١)

^{(&}lt;sup>7)</sup> مصطفى عبد القادر زيادة : * <u>نظم المطومات التربوية ودورها في صنع السياسة التطبيبة في مصر</u> * المؤتمر الدولى الثاني عشر للإمصاء والحاسبات الطبية والبحوث الاجتماعية والسكانية ، مركز الحاسب الطبي ، جامعة عين شمس ، ١٩٨٧م ، ص ٩٣ .

⁽۱) عصام الدين هلال : * التربية والطريق الثالث - دراسة في الفكر التربوي وفق المنهج الجلي الواقعي ، دار فرحة النشر والتوزيع ، القاهرة ، ۲۰۰۳م ، ص ۱۰۰ .

^(°) اليونسكو : " التطيم ثلك الكنز المكنون " مركز مطبوعات اليونسكر ، بالقاهرة ، ١٩٩٩م ، ص ٧٧ (۱) مسالح عبد الله جاسم : " التفكير والتنوع الثقائي ، مجلة المعرفة ، وزارة المعارف ن المملكة العربية السعودية ، العد (٨٣) ، صغر ١٤٧٣هـ – مايو ٢٠٠٧م ، ص ٧٧ .

لقد استطاع العلماء اليوم أن يحققوا نوعا من التسزاوج بسين الكمبيسوتر والعقل البشرى على أجهزة كمبيوتر متطورة ، وإذا ما دخلنا في هذه العمليسة من التفاعل بين التنمية الهائلة والشاملة لإمكانات العقل البشرى فضلا عسن التطور الهائل في الهندسة الوراثية والتقدم المسذهل فسى الإنسسان الآلسى ، والتحكم عن بعد ، والتقدم الكبير في التكنولوجيا فائقة الصغر ، فسنحن فسى إطار منظومة جديدة تشكل نقلة نوعية في قدرات الجنس البشرى " . (١)

وهذا يعنى أتنا في حاجة إلى إجراء عملية تنمية ذهنية شاملة في عقسول ووجدان المعلمين والتلاميذ ، بل وجميع القسائمين علسى العمليسة التربويسة والتعليمية .

" فالثورة الحادثة في تقانات الاتصال والإبداع تعنى أنه توجد ثورة للعقل ، وأن خاصتى الاتصال والإبداع تعد من الخصائص الجوهرية المميزة ، لماهية إنسان القرن الحادي والعشرين " .(")

ملامح (مضامين) التنمية الذهنية للمعلم:

ثقافة المعلم لا تخصه وحده بل إنه يتقاسم هذه الثقافة مسع تلاميذه والمجتمع المحيط بالمدرسة حيث إنه ناقل فقال لهذه الثقافية ، وكلما كان عداد المعلم إعداد قويا كان مردود ذلك على الحالة التعليمية في مدارسنا أفضل وأقوى لذا كان من الضرورى سرعة إحداث تنمية ذهنية للمعلم الحالى الذي غدا إعداده هزيلا وأفرز منتج تعليمي هزيل .

يرى طلعت عبد الحميد (٤) أن تحرير الذهنية من (عمليات عقلية واتجاهات) هي المدخل الأساسي لتحقيق التنمية واستخدام منطق آخر

⁽٢) حسين كامل بهاء الدين : " مغترق الطرق " مرجع سابق ، ص ٣٥ .

^{(&}lt;sup>۲)</sup> طلعت عبد الحميد : مقدمة كتاب : محمود حسان : " <u>التربية المطوماتية</u> " ، دار فرحة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ۲۰۰۳م ، ص ص ص ۹ - ۱۵ .

⁽¹⁾ طلعت عبد الحميد ، و آخرون: " الحداثة وما بعد الحداثة " ،مرجع سابق ، ص ١٨٩ .

نستطيع من خلاله فهم التعقيدات والتشابكات المعاصرة ، ومناخ الحرية الذى يساهم فى تحرير الذهنية يؤدى بدوره إلى ميلاد الفرد أو الذات أو ما يمكن أن نطلق عليه ميلاد الفاعل الاجتماعي والإستراتيجية الأساسية لتحقيق ذلك هو إعمال ثقافة التساؤل فى مناخ يتيح التفكير فى العمليات التى تقف فيما وراء المعرفة وهى تتوقف على مهارة المعلم والمنتظم قبل وأثناء وبعد عمليات التدريس .

ملامح التنمية الذهنية للمعالم:

يمكن لهذه الدراسة تحديد ملامح التنمية الذهنية للمعلم فيما يلى:

١ - بمتلك تكنولوجيا قوة العقل:

العقل هو القوة الكبرى التى يجب أن يمتلكها إنسان القرن الحدادى والعشرين ولأن المعرفة قوة وليست المعرفة القائمة على الذكاء العقلى هنا وحدها هي قوة عصر المعلوماتية بل معرفة مهارة التحكم وضبط الدنفس والدحكم في السلوك والاتجاهات وذكاء التعامل مع الآخر والتحاور معه والقدرة على الإقنداع أي امتلاك ما أطلق عليه جولمان الذكاء الوجداني حيث لا تكفي المعرفة وحدها . " وفي إطار الموجة الثالثة حيث انتقلنا من إنتاج كثيف العمالة إلى إنتاج كثيف المعرفة ، ومن إنتاج السلع والآلات إلى انتاج خدمات وبرامج وأفكار وأصبحت السمة المميزة للإنتاج أنها تعتمد على تكنولوجيا العقل Power المعرفة ، ومن الإنتاج النميطي الناج النميطي المعرفة محمل رأس المعرفة محمل المال، وحل الإنترنت Tailored Production ، وذلك بمما لهما ممن قدرات المال، وحل الإنترنت Internet مكل الكمبيوتر ، وذلك بمما لهما ممن قدرات

تطيمية فائقة سيطرت على كل مناهى الحياة وتظفلت فيها وعن طريق الإنترنت ظهرت فكرة التعليم عن بعد ، والتعليم الإلكترونى ، ولم يعد الأمر قاصرا على على الكمبيوتر فقط ، بل أصبح وسيطا تعليميا .

وأصبح المحرك الأساسى للإنتاج هو المستهلك وليس المنتج ، وتغيرت العلاقات الإنتاجية من علاقة مستديمة للعامل والموظف بقرص عمل دائمة يجد فيها الاستقرار والأمان ؛ فالضمان الوحيد هو قابليته للتوظف في مكان آخر، أو إنتاج مختلف ما دام يمتلك الخبرات والقدرات بديلا عن وظيفة مستديمة ". (۱)

وتشكل حالة التوازن المعرفية هدفا يقوم فيها المتعلم بعمليات معرفية متعددة من مثل النمذجة لعمليات المعالجة الذهنية ، والمراقبة للأداء ، والتنظيم التي يجريها الزملاء بهدف زيادة المثابرة . (١)

٧- يمتلك ثقافة متنوعة:

لا يمكن للتنمية الذهنية أن تتحقق بعيدا إلا مسن خسلال ثقافسة واسسعة ومتنوعة ولا يكتفى بهذه الثقافة وحدها بل لابد له أن يربطهسا معسا فسى إطسار متكامل من خلال محاولة إعمال ذهنه في إدراك العلاقات فيما بينها فنحن نعسيش في عالم واحد تتكامل علاقاته بعضها بعضا .

" وعلى المعلم أن يدرك العلاقة بين كل من : بيانات Data ، ومعومسات المعلم أن يدرك العلاقة بين كل من : بيانات Wisdom ، ومعرفة . فالبيانسات عبارة عن حقائق متفرقة ، ، وعندما تتجمع هذه البيانات وتترابط وتتكامل تتحول إلى معلومات ، وعندما تصبح المعلومات مؤثرة في سلوك الفرد والمجتمع فإنهسا

⁽۱) حسين كامل بهاء الدين : " <u>الوطنية في علم بلا هوية -- تحديات العولمة</u> " دار المعارف ، القاهرة ، ٢٠٠٠م ، ص ص ٣٠، ٣٠

^(*) Bouffard-Bouchard, T., <u>Parent. S., and Lariv'e, S., self-Regulation on concepet-formation Task among a verage and gifted students</u>, Journal of Experimental child, Psychology, 1997, p. 1946.

تتحول إلى معرفة ، ويؤكد أحد مديرى مكتبة الكونجرس أهمية التمييز بين المعلومات والمعرفة ، ويرى أن المعرفة منظمة، وتراكمية ، بينمسا تتسم المعلومات بالعشوائية وعدم الترابط .

والصورة التى يتخذها جريشام فى القرن الحادى والعشرين هلى اتجاه المعلومات لطرد المعرفة من التداول ؛ فالقديم أو العربق ، والمستقر والتراكملي يحل محله الأحدث ، والأكثر إثارة للمشكلات .

وينسج أحد مديرى مكتبات جامعة " بيل " على نفس المنوال فيقول : إنسا نغرق حتى آذاننا في المعلومات بينما نتضور جوعا إلى المعرفة . كذلك يرى احد العلماء الأحياء أن المعلومات هي المواد الخام أو العناصر النسي تقسوم عليها المعرفة" .(١)

٣- بمتلك محموعة مهارات :

هذه المهارات هي مهارات التفكير الناقد ، ومهارة حسل المشكلات ، ومهارة التفكير العلمسي ، والقدرة علسي إدارة الأرمسات ، ومهارة الستعلم الذاتي، ومهارة إدارة الوقت ومهارة الحوار مسع الآخر، والقدرة علسي العمسل التعاوني ، كذلك القدرة على التعايش انكوكبي مع الاحتفاظ بهويته ، مع إجسادة استخدام التكنولوجيا الحديثة وتوظيفها .

ومن الضرورى للمطمين الإلمام بمهارات التفكير الناقد الأساسسية وهسى مهسارات ذهنيسة متعسدة ، هسى التفسير interpretation ، والتحليسل Analysis ، والتفيسيم Evaluation ، والتسسيد لل Explanation ، وتنظيم الذات Self- Regulation ، ويشير الأدب التربوى إلى فعاليسات بسرامج الكتسابها من خلال برامج التدريب، ويشير الأدب التربوى إلى فعاليسات بسرامج

⁽۱) كمال عبد الحميد زيتون: " تكنولوجيا التعليم في عصر المعلومات والاتصالات " ، عالم الكتب ، القاهرة ۲۰۰۷م ، ص ص ۱۱: ۱۱۲

تدريب المعلمين التى تركز على التفكير الناقد حيث إنها تزيد من التطور المهنى المعلمين " (٢)

" إن التنمية الذهنية ترتبط على حد كبير بضرورة إتقان المعلم لمهارات Self-Regulation ، ومن هذه المهارات مهارة مراقبة السذات ، ومن هذه المهارات مهارة مراقبة السذات ، Metacognition ولابد أن يتمكن المعلمون من تسدريب طلابهم على هذه المهارة ، وذلك ليس من خلال الأسلوب الشفوى التلقيني ، ولكن مسن خسلال أن يسلكوا أمام التلاميذ سلوكيات تجعلهم نموذجا يقتدون به " .(۱)

⁴ - التعامل مع التكنولوجيات الحديثة وتوظيفها :

التعامل مع التكنولوجيات لم تعد ضربا من ضروب الرفاهية والكماليات بل عدت ضرورة ولا مكان في هذا العصر لمن لا يجيدها بل إن الأمية اليـوم هـي أمية من لا يعرف التعامل معها وتوظيفها في مجال عمله ، ولا يمكن إحـداث تنمية ذهنية لشخص لا يجيد استخدام التكنولوجيا بأتواعها المختلفة . " وهنساك مجموعة من المهارات الضرورية للنجاح في عصسر المعرفسة والمعلومسات ، وتوضح إدارة العمل الأمريكيسة (U.S.Dept.Of the Labor) المهسارات السبعة الأساسية ، والتي تمثل محصلة ما يحتاجه الفرد في عصسر المعرفة والمعلومات كما يتضح بالشكل التالي (۱):

^(*) Yeh, Y.: <u>Teacher traning for critical thinking instruction Via A</u>

<u>Computer simulation</u>, Dissertation, abstract. international, 1994.

(*) Pithers, R.,: <u>"Critecal Thanking in Education</u>: A Review Educational Reserch, Wenter ****, VoL, 49, no. 7, P741.

⁽۲) كمال عبد الحميد زيتون: "تكنولوجيا التعليم في عصر المطومات والاتصالات"، علم الكتب، القاهرة، د.ط، ۲۰۰۷مص ۱۴۵.

شكل (٣) المهارات اللازمة للنجاح في عصسر المعسرفة والمعلومات

مكوناتها	المهارات	6.	
حل المشكلات – البحث – التحليل – إدارة المشروعات .	Critical thinking – and doing التفكير الناقد والعمل		
خلق معرفة جديدة - تصميم الحلول .	Creativity الإبداع		
التراضى أو الرضا .	Collaboration التعاون أو المشاركة	۳	
المعرفة والثقافات التنظيمية تتداخل بين الأجناس المختلفة .	Cross- Cultural Understanding فهم التداخلات الثقافية	\$	
إتقان الصناعة والاستخدام الفعال لوسائل الإعلام	Communication الاصبال	٥	
الاستخدام الفقال للأدوات الإلكترونية الخاصة بالمعرفة والمعومات .	Computing استخدام الكمبيوتر	٦	
التحكم في التغيير وإعادة تعريف المستقبل المهنى والتعليم طوال الحياة .	Career & Learning Self- reliance المستقبل الوظيفي وتطيم الاعتماد على النفس	٧	

استمدت الباحثة بياتات هذا الجدول من : كمال عبد الحميد زيتون : "

تكنولوجيا التعليم في عصر المعومات والاتصالات "، عالم الكتب، القاهرة، د.ط، ٢٠٠٧م، ص ١٤٦.

الاعداد الذهبني لمعلم المدرسة الذكبة:

كل المعلمين بحاجة إلى التدريب على تقنيات العصر (الحاسبات - الاتصالات - تكنولوجيا المعلومات) ، ليتسنى لهم التعامل مع الأجهزة الحديثة ، ومتابعة الطلاب سواء داخل الصفوف أثناء الحصص النظرية أو العملية أو خارجها ، خصوصا في المجالات التالية :

- أ نظم تشغيل الحاسب وخصوصاً ما يتصل منها بالشبكات ،
 - ب- استخدام الوسائط المتعددة بكفاءة وفاعلية ،
 - ج- معالجة مشاهد القيديسو •
 - د التعامل مع العروض التفاعلي ... و للفاءة وفاعلية •
- ويجب أن يتصف معلم مدرسة المستقبل بالإمكانات التساليسة:
- ١ أن يكون قادرا على استخدام التقنيات الحديثة في عملية التعليم والتعلم ٠
 - ٧- أن يتمتع بقدرات عقلية .
 - ٣- التمتـــع باتجاهـات إيجابيـة نـــعو طلابـــه ٠
 - ٤ أن يكون مدربا على تصميم ونشر الصفحات التعليمية عل الإنترنت ،
 - ٥- أن يكون قادرا على تصفح الموضوعات ذات الصلة بتخصصه من خلال شبكات المعلومات
 - ٢- أن يكون قادرا على إدارة العملية التعليمية الفعالة والمتفاعلة مع البيئة
 التكنولوجية •

الكفاءة الذهنية للمعلم:

إن الممارسة التربوية والتعليمية ، والاحتكاك اليومى للمعلمين بتلاميسذهم على مختلف المستويات التعليمية ، تساعدهم على تعرف أنواع ذكاءاتهم ، فضسلا عما تقدمه مختلف أتواع القياس ، وجميع المعطيات المختلفة عنهم : فيمسا يلسى بعض المؤشرات السلوكية المساعدة على تعرف أتواع الذكاءات لدى المتعلمين في التعلم .

جدول $(\Lambda)^{(\Phi)}$ المؤشرات الملوكية المساعدة على تعرف أتواع الذكاءات لدى المتطمين وأساليب المتطمين في التعلم

, —					
أساليب المتعلمين في تعلمها	المؤشرات السلوكية لاكتشاف أنواع النكاء				
المتطم هنا سريع الحفظ لما يسمعه ، وما هو	النكاء اللغوي: القدرة على الحفظ بسرعة،				
مطالب بحفظه ولا يجد في ذلك أية صعوبة ،	وحسب التحسن ، والرغبسة فسى سسماع				
كما أنه يتعلم أكثر عن طريق التعبير بالكلام ،	الأسطوانات ، والألعاب اللغويسة ، وإظهسار				
وعن طريق السمع والمشاهدة للكلمات.	رصيد لغسوى متنسام ، والنسسخف بقسراءات				
	الملصقات وقص الحكايات .				
للمتعلم هذا قدرة فكرية على التصور ، ولــه	النكاء المنطقي - الرياضي الداء الرغبسة فسي				
أفكار جريئة ، وهو كثير الأسئلة ، ودائه	معرفة الأسباب والمسببات ، والقيام بتصنيف				
التفكير ، ويحب العمل بواسطة الأشكال	مختلف الأشواء ووضعها فسى فئسات ، والقيسام				
والعلاقات ، والقيام بالتصنيف	بالاستدلال والتجريب ، والرغبة فـــ اكتشــاف				
	الأخطاء فيما يحيط بهم من أشهاء ، ويحبون				
	مطالعة كتب العلوم ، أكثر من غيرها .				
إنه متعلم يستوعب أكثر عندما يذاكر مع غيره	النكاء التفاعلي : حساس لمشاعر الغير ، ويكون				
، وهو يتواصل مع الآخرين بسهولة ، ويفهم	أصدقاء بسرعة ، ويسرع إلى التدخل كلما شعر				
الآخرين ويتعاون معهم .	بمواقف صراع أو سوء تفاهم ، كما يميسل إلسى				
·	إنجاز الأنشطة في جماعة ؛ فهو يستوعب بشكل				

^(*) استمدت الباحثة مادة المقارنة في الجدول من : أحمد أوزى : من نكاع الطفل إلى نكاءات للطفل " مرجع سابق ص ص ه ٨: ٨٧ .

أفضل إذا ذاكر دروسه مع زملاله ، وهو يطلب مساعدة الغير عوض ان يحل مشاكله بمقرده ، كما يختار اللعاب التي يشارك فيها الغير ، وهـو غير ضنين على غيره بما يعرفه أو تعلمه ، وهو يحس بالاطمئنان داخل جماعته ، كما قد يظهر سلوكه صفات الزعيم .

نقاط القسوة والضبعف فسى شخصيتهم ، المخاص . ويفضئون الأنشطة الفرديسة ، ولهم إرادة صلبة، ويحبون الاستقلال ، ولهم مشاريع يسعون إلى تحقيقها .

الجسمية ، إنهم لا يجلسون وقتا طويلا؛ فهم المعارف بواسطة الإحساس الجسدى . في نشاط مستمر وهم يحبون السرقص ، والحركة الإبداعية ، كما أنهم يحبون العمل باستخدام أيديهم في أنشطة مشخصة كالعجين، والصباغة . إلغ ، ويحبسون التراجد في الفضاء، ويحتاجون إلى الحركة حتى يفكسروا وكثيرا ما يستخدمون أيديهم وأرجلهم عندما يفكرون ، كما يحتاجون إلى لمسس الأشهاء حتى يتعموا ، ويفضلون خوض المفامرات الجسمية كتسلق الجبال والأشجار ، ولسيهم

النكاء الذاتي: إنهم كثيرا ما يستغرفون ألمي التميز صاحب هذا المنكاء بشخصية قوية ، التأمل ، ولديهم آراء محددة ، تختلف أسي | وإرادة لمشاعره وثقة كبيرة في ذاته ، وهو معظم الأحيان عن أراء الغير ، ويبدون إيتجنب الأنشطة الجماعية ، إذ يفضل العمل متأكدين مما يريدون من الحياة ، ويعرفسون أ بمفرده ، وإنجاز المشساريع حسب إيقاعه

النكاء الجسمى - الحركي: أصحابه قد مشوا التميز بأن له مهارة جسمية - حركية، في صغرهم مبكرا ، فهم لم يحبسوا طسويلا ، | ويكتسب المعارف عن طريق الحركة ، وهسو إنهم ينجلنبون نحس الرياضة والأنشطة إبيرهن عن حركة نقيقة ، ويقضل معالجة

تآزر حركى جيد ، ويصيبون الهدف في العديد من أفعالهم وحركاتهم ن ويقضلون اختبار الأشياء وتجربها عوض السماع عنها ، أو رزيتها .

الذكاء الموسيقي: إنهم يغنون بشكل جيسد ، متعلم حساس تجاه إيقاعات اللغة والأصوات ، ويحفظ ون الأغساني بمسرعة ، ويحبون | وقادر على التعبير عن أفكاره بطريس جد الموسيقي والعزف على آلاتها ، كما أن لهم محددة عن طريق الموسيقي ، وهو يستجيب حس للإيقاع ، وقد يحدثونه بأصابعهم ، وهم اللموسيقي بطرق مختلفة . يعملون على تقليب أمسوات الجيوانسات أو غيرها .

الذكاء الفضائي :يستجيبون بسرعة للألوان ، | إنه متطم يميل إلى التفكير باستخدام الصور

وكثيرًا ما يندهشون للأشياء التي تثيرهم ن | والألوان ، ويدرك موضوع الأنسياء ، ولسه وقد يصفون الأشياء بطرق تنم عن خيال ، ذاكرة بصرية . ويتميزون بأحلام حية ، والقدرة على تصسور الأشياء ، والتأليف بينها ، وإنشاء بنيات ، وقد بينون قصورا من الرمسال ، وهسم مسن صنف المتطمين النين يحبون الرسم ، والصباغة ، ولهم حسس فسائق فسى إدراك الجهات ، ويجنون أنفسهم بسرعة في بيئتهم، ويدركون الأشكال بدقة ، ويحبون الكتب التي تحتوى على عدة صور .

السنكاء الطبيعي عهتمسون بالنباتسات ، ايمب الستطم الحسى ، وبخاصة الحقائق

والحيوانات ، ويقومون برعايتها ، كما المستوحاة من الواقع الطبيعي . يظهرون شغفا بتتبع الحيوانات وتربيتها ، وتصنيفها في فنات ، وهم يحبسون التواجسد باستمرار في الطبيعة ، ويقارنون بين حياة مختلف الكائنات الحية ، كما تستهويهم المطالعة في كتب الطبيعة.

ابداعات متعددة ، وليست ذكاءات متعددة :

ولكن البعض اختلفوا حول مصطلح الذكاء حيث يرونه مدعما للطبيقية ، معلين ذلك بأن مصطلح الذكاء بمعناه الحالى يعنى أن هناك غباء ، وهم يعتبرون ذلك غير منطقى ؛ فلقد خلق الله سبحانه وتعالى الناس سواسية ، وعدل بينهم في قسمته ، وجعل لكل فرد في البشرية إبداع يتميز فيه ، وعلى ذلك فللناس إبداعات وليست ذكاءات ، وبذلك يمكن القول بأن هناه إبداع حركسى ، وإبداع لغوى ، وإبداع طبيعى ، بدلا من مصطلح ذكاء .

ولما كانت المدرسة الذكية تدعم مفهوم الإبداع ، فهذا يعنى أن هناك مواصفات يجب أن يتصف بها خريج المدرسة الذكية وهذه المواصفات هي :

- خريج المدرسة الذكية ينبغى أن يكون مختلفا ، وغير تقليدى سواء فى أسلوب مذاكرته ، أو أثناء تعلّمه ، أو تعاملاته المختلفة داخل المدرسة وخارجها ، حيث يجب أن يكون متصفا بالمرونة الفكرية والسلوكية ، والقدرة على ضبط السنفس عند الغضب ، كما ينبغى له أن يتقن مهارات متنوعة وعديدة ويمكن تلخيص مواصفات التلميذ خريج المدرسة الذكية فيما يلى :

١- أن يجيد علوم المستقبل ، وأن يكون قادرا على الحصول على المعارف من أو عينها المختلفة .

- ٢- أن يكون قادرا على التعلم الذاتى •
- ٣- أن يمتلك مهارات الاتصال ،ويتعامل ثقافة الأخر وحضارته والاستفادة منها.
 - ٤- أن يكون قادرا على الانخراط في المجتمع والوفاء بمطالب سوق العمل
 - ٥- أن يكون قادرا على الاختيار الحر لمهنة المستقبل
 - ٦- أن يكون قادرا على الحفاظ على هويته العربية ،
 - ٧- أن يكون قادرا على العمل بروح الفريق والعمل التعاوني بما يحقق روح المنافسة .
 - ٨- أن يكون قادرا على النقد البناء .

٩- أن يكون قادرا على اتخاذ القرار ١٠٠٠

" إن إنجاز الأدوار الأساسية يتطلب بالتأكيد مجموعة من أنسواع السنكاء الإنساني بما في ذلك الذكاء الشخصي ، واللغوى ، والمنطقى ، وربما الوجودى ، ولكنه أساسا بيان عن نوع الشخص الذي طوره المرء بنفسه ليكون كذلك . ومن ثم فإن الأخلاق بيان عن الشخصية الفردية ، الإدارة ، الطباع ، وفسى الحسالات الأكثر سعادة عن تحقيق الطبيعة الإنسانية في أعلى درجاتها ". (١)

وللوصول إلى هذه الأهداف ينبغى أن نقدم لتلامينا وطلابنا مختلف أساليب المعرفة والتجربة الإنسانية باعتبارها جميعا عناصسر لازمة لتكوينه وثقافته الأساسية حتى يتعود التقدير والاحترام لما يسهم به من يعملون خسارح نطاقه من ميادين العمل والمعرفة ، ويعتبر إسهامهم تغذية للحياة الاجتماعية فسي مطالبها المتعددة . إن جوانب المعرفة كلها ينبغى أن تتكامل فسى سسبيل العمل لتحقيق حياة غنية متزايدة في غناها للوفاء بجميع الحاجات الإنسانية ، ملاية وروحية ، وجمائية ، لابد أن يحس طلابنا إحساسا عميقا بقيمة العلوم التجريبية ودورها ومناهجها ،ويقية العلوم الاجتماعية والإنسانية ، ويقيمة الدراسات الألبية والفنية ، ويقيمة الرياضة والألعاب والموسيقى .

ولا ينبغى أن يتبادر إلى ذهن الطفل استهتار بجانب من جوانب المعرفة أو ينظر إليها على أنها تعليم ، لا على أنها قيمة هامة في المجتمع " . (١) مدى تحقيق برامج إعداد المعلم ، وتدريبه للتنمية الذهنية له :

⁽۱) ممدوح عبد الهادي عثمان: " التكنولوجيا ومدرسة المستقبل الواقع والمأمول " ندوة مدرسة المستقبل الرياض: ۱۳-۱۷ شعبان ۱۶۲۳ هـ، كلية التربية جامعة الملك سعود ، ۲۰۰۷ م ، ص ۲، ۷ (۲) هوارد جاردنر: " النكاء المتعدد في القرن الجادي والعشرين " ، ترجمة عبد الحكم أحمد الخزامي، مرجع سابق ، ص ۸۹ .

⁽۱) حامد عمار : ' في بناء البشر ' دراسات في التغير الحضاري والفكر التربوي ، الدار التونسية للنشر ، ط ؛ ، ١٩٨٥م ، ص ٢٠.

قامت الباحثة بتحليل محتوى برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة للوصول إلى استدلالات بشأن أثر هذه المواد الدراسية على تحقيق التنمية الذهنية للمعلم بهدف تقويم فلسفة هذه المواد وأهدافها .

تعريف تحليل المضمون Content Analysis

" هو منهج يستخدم لجمع البياتات ، ويهتم عادة بالمضمون الظاهر للوثيقة المكتوبة ، أى بالشيء الذي قيل صراحة ".(") ويعرفه آخرون : بأنه " طريقة موضوعية ومنظمة تصف بشكل كمي منظم ودقيق شكل ومحتوى المواد المكتوبة ، أو المسموعة لأى مجتمع ، أو شخص " . (4)

<u>تحليل محتوى يرامج التدريب المقدمية للمعلمين أثناء</u> الخدمة :

يرى البعض أن تحليل المحتوى على أنه " الوصف الموضوعي والمسنظم والكمى للمضمون الظاهر لمادة من مواد الاتصال " . (")

⁽۲) سمير محمد حسين " تحليل المضمون " ، بدون دار نشر ، د ط ، ۱۹۹۳م . ص ۱۹۰۰ .

⁽⁴⁾ رجعت الباحثة في تحليل المضمون إلى المراجع التالية:

سامى محمد ملحم : " مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان ، الأردن ، ط٢ ، ٢٠٠٢م ، ص ٣٧ .

محمد الجوهرى ، عبد الله الخريجى : "طرق البحث الاجتماعي" ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ط ه ، ١٩٩٧م .

عاطف عدلى العبد ، زكى أحمد عزمى : " الأسلوب الإحصائي واستخداماته في يحيوث الرأى العيام والإعلام " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط1 ، ١٩٩٣م .

^(۲) رشدى طعيمة : " <u>تحليل المحتوى في الطوم الإنسانية مفهومه – أسسه – استخداماته</u> " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، د. ط ، ۱۹۸۷م ، ص ۲۳ .

وقد قامت الدراسة الحالية بتحليل برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة من خلال الإدارة العامة للتدريب بمنشية البكرى لتعرف إلى أى مدى تماهم هذه البرامج في تحقيق التنمية الذهنية للمعلمين وتبين الآتى :

- البرامج المقدمة للمطمين تحتوى على أحدث النظريات التربوية التى تساهم فى رفع المستوى المهنى للمطمين داخل الفصول ولكن أسلوب إدارة البسرامج غير فعال حيث يتم تجميع المعلمين واستدعائهم من مدارسسهم دون أن يكون لديهم أية فكرة عن البرنامج الذى سيتدربون عليه .
- يتلقى المعمون برامج التدريب عن طريق شبكة الفيديو كونفرانس في جميع محافظات مصر وبذلك لا يتم التفاعل المباشر بين المدربين والمتدربين .
- كثير من المعلمون يحضرون التدريب دون رغبتهم حيث يحضرون التدريب أما بعد أوقات عملهم الرسمية مما يشكل عبنا وجهدا عليهم ، كما أن ذلت لا يلائم ظروف الكثيرين وخاصة المعلمات لظروفهن الخاصة .
- -كثير من المتدربين من المعلمين لا يقتنعون بضرورة التغيير حيث إن نمط تفكيرهم يشجع التعليم التلقيني ، ومبدأ ليس في الإمكان أبدع مما كان ، وعلي ذلك فلابد لنجاح برامج التدريب عمل برامج لتغيير أتماط التفكير الرجعية لدى المعلمين حتى لاتكون الجهود المبذولة كالنقش على الماء .
- -كثير من الإدارات التطيمية ترسل معلمين من غير التخصص المحاضرة ، فعلى سبيل المثال تخصص المحاضرة رياضيات ، ترسل معلمين لغة عربية .
- عدم توافر المادة التدريبية في أيدى المتدربين مما يعوق متابعة المحاضرة ، وعدم متابعة المحاضر ، وتجهيز الأسئلة النقاشية .
- -تعارض مواعيد التدريب مع مواعيد الامتحانات ، أو أجازات المعلمين مما يجعلهم فيحضرون التدريب وهم متضررون.

- <u>سئة ذه نبة جيدة في المدرسة الذكية :</u>

المعلم في المدرسة الذكية لابد من امتلاكه خصائص معينة ، وأن يتبنسي انجاهات إيجابية وأن تكون لديه قدرات لضبط السلوك تجعله قادرا علسي خلسق موقف تعلم إيداعي ويستطيع إدارة التفاعل في موقف التدريس مما يمكنسه مسن كشف القدرات الكامنة لكل تلميذ وينشطها نتعبر عن نفسها بشكل إبداعي . ومسن الضروري أن يقوم بوضع خطة دقيقة للدرس بحيث يسهم هذا الدرس فسي نمسو عملية التعلم الإبداعي من خلال تحسن مهارات التفكير الإبداعي وزيسادة درجسة الوعي بالظروف البيئية المحيطة بحيث يؤدي هذا الوعي إلى حل مشكلات الواقع حلا إبداعيا وتحسين صورة الذات لدى المتعلم .

وهناك أربع طرق قد تمسهم في تشكيل بيئة ذهنية جيدة :

١ - طريقة ترتيب مقاعد الطلاب داخل حجرة الصف بشكل بدعو إلى التفكير:

حيث إن الطريقة الحالية تفرض على الطلاب مواجهة المدرس في شكل صفوف متساوية ، كما أنها تقسجع على السمع والإنصات للمحاضرة ، والاستظهار للمعلومات ، وصب الطلاب في قالب واحد ، لكن عند ترتيب المقاعد بشكل يستطيع الطالب من خلاله مواجهة زملائه جميعا أو مجموعة صغيرة منهم فإن الطالب والحالة هذه يستطيع أن يتفاعل مع زملائه بشكل أفضل . وعندما تنظم مقاعد الطلاب بشكل بدعو للتفاعل والمشاركة الفعالة داخل حجرة الدراسة حيننذ ينبغي أن تزود جدران الصف بملصقات وإعلانات وعرض إشارات تحمل تلميحات واقتراحات ، وأفكار ذات علاقة بالتفكير الجيد ، ونتيجة لهذا التنظيم تتشكل فرص جيدة تدعو الطلاب إلى التعلم والتفكير الفعال . (۱)

و" الإبداع هو دالة للثقافة والحضارة ، ومن الممكن تعليم الإبداع وتنمية الذاكرة الفردية والجمعية collective memory ، بحيث يصبح أفراد المجتمع

⁽۱) جيمس كييف ، وهيربرت ويلبرج : التدريس من أجل تنمية التفكير ، مكتب التربية العربي ، لدول الخليج ، الرياض ، ١٩٩٥م ، ص ١٧١ : ١٧٣ .

أكثر مرونة في تفكيرهم ، وتعليمهم كيفية التعلم ليسبروا غور القضايا الفلسفية ، والعلمية بشكل أكثر عمقا .

وقد افترض أن الإبداع والحفاظ على التراث الثقافي والحضارى ينشآن وينموان عن طريق الوسائل التالية:

- تنمية قاعدة من المعلومات وتطويرها: فالمعرفة الثرية في العليوم والآداب والفنون تمنح المبدع والمجتمع عموما، مخزنا ضخما من المعلومات التي تفجر قدراته وإمكاناته الإبداعية والعقلية.

-توفير البيئة والمناخ الملائم للإبداع: فالعصف السدماغي brain storming كطريقة لتنمية الإبداع قد سادت لسنوات طويلة.

-البحث عن المتشابه والمتناظر من الحلول: تلعب الذاكرة دورا مهما في تنمية القدرات الإبداعية ، حيث يراجع الفرد حلول المشكلات الشبيهة بالمشكلة التي يواجهها من ذاكرته ، وتفكيره التباعدي divergent thinking ونلك مقابسل التفكير التقاربي convergent thinking الذي يعتبر من خصائص السنكاء ، في حين يعتبر التفكير التباعدي من خصائص المبدعين " . (١)

٧- التفاعيل الصفى: (انظر الصور (٢٩: ٣٢) ملحق (١)

ذلك الذى يهتم بكيفية الحصول على المعلومات أكثر من اهتمامه باستقبال المعلومات وحفظها وتسميعها ، وهذه التفاعلات الصفية تحث الطالب على إثسارة بعض التساؤلات والفرضيات وتدعوه إلى المقارنة ، والتحليل وإصدار أحكام حول المناقشات المطروحة ، وفحص الفرضيات ، والتأكد من الشواهد ودفتها واختيار الأسباب المناسبة والمؤيدة لحل المشكلة ، وإثارة أسئلة مفيدة والمشاركة فسى الإجابة على التساؤلات المطروحة .

⁽٢) محمد قاسم عبد الله : " سيكولوجية الذاكرة - قضايا و اتجاهات حديثة " ، عالم المعرفة ، العدد (٢٩٠) ، فبر اير ٢٠٠٣م ، ص ص ٢٠، ٧٠ .

يفترض أن يستحث الطلاب على التفاعل فيما بينهم بقدر تفاعلهم مسع مدرسهم أو أكثر وذلك بقصد التعرف على المعلومات ومستوى صدقها ، والوقوف على وجهات النظر المتباينة ، والتفتيش عن المبررات الأساسية المسببة للمشكلة ، والتعرف على الخيارات المختلفة والحلول الممكنة ، ويستطيع الطالب من خلال التفاعل الصفى المثمر أن يحلل ويفحص ويستجيب ، ويعطى للمعلومات التى اكتسبها عن طريق المطالعة والسمع والمشاهدة والإحساس معانى جديدة .

وتشجع مثل هذه التفاعلات الصفية على عدم اقتصار معلومات الطالب على تذكر المفاهيم والمعانى المنسوبة لمؤلف الكتاب المدرسي فقط .(١)

٣- استخدام لغة جديدة ودقيقة وتجنب استخدام مصطلحات لغوية وتعميمات:

حيث أكد الباحثان: أولسن Olson ، واستنجون Astington بالإضافة إلى المربى كوستا Costa أهمية اللغة في دعم عملية التفكير وتسهيلها فبدلا من استخدام كلمة "بفكر" للدلالة على أى أو كل العمليات المعرفية ، ينبغس أن يستخدم المدرس والطالب عبارات أكثر دقة من خلال تحديد الحالات أو الأفعال العقلية التي يقصدونها وينبغي أن يقول المدرس أو الطالب: "توقع ماذا سوف يحدث بعد ذلك " بدلا من أخبرني " ماذا سوف يحدث بعد ذلك " كما يقضل طرح السؤال بالصيغة التالية: " ما النتائج التي تستطيع استخلاصها من هذه المعلومات والبيانات " بدلا من :" حدد المعلومات التي حصلت عليها من هذه البيانات " .

٣- تنظيم عملية التدريس عن طريق طرح أسئلة تثير تفكير الطلاب:

و أكد عدد من الباحثين أمثال : نيومان ، ومسكراج ، وواجنز Newman , Schrage , Wiggins أهمية تحدى تفكير الطلاب في

⁽۱) جيمس کييف ، وهيربرت ويلبرج : التدريس من أط تنمية التفكير"، مرجع سابق ص ١٧٧.

سبيل تطوير تفكيرهم بشكل عام ، وبعبارة أخرى ضرورة إشراك الطلاب في

ويمكن أن تصمم هذه الأسئلة بناء على اهتمامات الطلاب الأصلية ، وطبيعة المادة الدراسية ، أو الموضوع المطروح ، كما ينبغى أن تسلحث هذه الأسئلة الطلاب على التفاعل مع وجهات النظر الأخرى ، خاصة عندما يكون السؤال غير مقيد بإجابة صحيحة واحدة فقط .(١)

ولإحداث عملية التنمية الذهنية لدى المتطمين ينبغى قبل البدء في البرامج أو المقررات الدراسية المقدمة لهم أن يحدث لهم عملية تهيئة ، ويجب أن تكون هذه التهيئة مقسمة إلى عدة أقسام فمن الممكن أن تكون هناك تهيئة عقلية ، وتهيئة مهارية .

ولابد للمعلم أن يتدرب على مهارات الذكاء الوجدانى والتى منها: "تنظيم الجماعات، وهي مهارة أساسية للقائد، وتثنتمل على حدث وتنسيق جهود مجموعة من البشر.

مهارة التفاوض على الحلول: وهي قدرة الوسيط على منع الصراعات وحل مسا ينشأ منها ".(١)

وهذه المهارة هامة للمعلم حيث قد يواجه مجموعة من الصراعات أحيانا بين التلاميذ بعضهم البعض.

" وهناك مهارة الارتباطات الشخصية : وهى مهارة تجعل من السهل على الشخص الدخول في علاقيات والتعرف والاستجابة المناسية للمشاعر والاهتمامات الحقيقية للآخرين ، وذلك هو فن العلاقات والمدرسون الذين لديهم

⁽۲) المرجع السابق ص ۱۷۳ .

⁽۱) دانيال جولمان : ' <u>نكاء المشاعر</u> ' ترجمة هشام الحناوى ، الهيئة العامة للكتاب ، مكتبة الأسرة ، ٤ . . ٤ م . ص ٢٣٧ .

هذه المهارة هم مدرسون ممتازون حيث يبرعون في قسراءة مشاعر جميع الأطفال في الفصل. وهناك مهارة التحليل الاجتماعي: وهي القدرة على تحديد معرفة مشاعر الآخرين ودوافعهم وهذه المعرفة بما يشعر به الآخرون تسهل الحميمية والإحساس بالترابط، وقد تجعل هذه القدرة من الشخص معالجا أو مرشدا ناجحا ".(")

ولما كانت المدرسة الذكية لا تحدد مواصفات معينة لتلاميذها ؛ فمعنى ذلك أن التلاميذ الموجودين في الفصل المدرسي هم تلاميذ عاديين ، أي عينة ممثلة لجميع أتواع التلاميذ ، فمنهم المتفوق ، والموهوب ، وذوى صعوبات تعلم في مواد دراسية معينة أو بعض الدروس ، ... إلخ

وعلى ذلك فعلى المعلم في هذه المدرسة أن يكون على دراية كاملة بكيفية التعامل مع كل الحالات بأسلوب نموذجي .

التلاميذ ذوو صعوبات التعلم في المدرسة الذكية :

وصعوبات الستطم المحددة " Specific Learning Difficulties تعني خلل في واحدة أو أكثر من العمليات الذهنية المشتركة في فهم أو اسستخدام اللغة ، منطوقة أو مكتوبة ، والتي يمكن أن تظهر كنقص في القدرة على الاستماع أو التفكير أو التكلم أو القراءة أو الكتابة أو التهجئة أو أداء العمليات الحسابية . (١)

المصطلح يضم صعوبات الإدراك الحسي ، إصابات الدماغ ، اختلال العقل الوظيفي المحدود ، العسر القرائي ، عسر الكلام النمائي . لكنه لا يضه الأطفهال

⁽٢) دانيال جولمان : المرجع السابق ص ٢٣٨ ، بتصرف .

⁽۱) منال حمر باكرمان: أطفال ذوي صعوبات التعلم في مدرسة المستقبل ، ورقة عمل مقدمه لندوة (مدرسة المستقبل) كلية التربية جامعة الملك سعود كلية التربية - جامعة الملك سعود ۲۲ - ۲۳ اكتر بر۲۰۰۲ م ، ص۱ .

اللذين لديهم مشاكل تطم ناتجة أساسا عن إعاقات بصرية أو سمعية أو حركية أو عن تخلف عقلي أو اهتماعي .

أسياب ظهور صعوبات التعلم وعلاجها :

- " تحدث الصعوبة نتيجة تقادم العهد بالمعلومة ، أو عدم اكتسابها واستيعابها بالأسلوب السليم ولعلاج ذلك : (٢)
- استخدام صبغ منظمة للمطومات : كأن تتحدث في جغرافية بلد ما عن المناخ / المحاصيل / ... إلخ .
- الاستعانة بالمعلومات السابقة : في تعلم المعلومات الجديدة ، وهو ما يعرف بمبدأ انتقال أثر التدريب أو التعلم .
 - استخدام الأشكال البيانية: لتصور المعلومات وعرضها في شكل مفهوم موجز
- استخدام المصطلحات الأساسية : key words التى تعبر عن المفاهيم مثل الجمعية العامة / مجلس الأمن بالنسبة للأمم المتحدة .

ويرى البعض^(۱) أن " الوظيفة الأساسية للمناهج تتمحور في تنمية الأفراد ضمن إطار قدراتهم واستعداداتهم في المجالات العقلية المعرفية ، الجسمية ، النفسية ،والاجتماعية . ومن ثم توجيه هذا النمو لصالح الجماعة من خلال بلورة أفراد قادرين على المشاركة في صنع رقى المجتمع .

(تعريف الحكومة الفيدرالية الأمريكية للأطفال ذوي صعوبات التعلم):

إن الطفل الذي يعاني من صعوبات التعلم هو طفل من ذوي الذكاء العادي أو فوق المتوسط وربما العالي ، ومن ثم فانه يكون أكثر وعيا بنواحي فشله الدراسي في المدرسة ، كما يكون أكثر استشعارا بانعكاسات ذلك على البيت فكسم

⁽۱) نبيل عبد الفتاح حافظ: "صعوبات النظم والنظيم العلاجي "، مكتبة زهراء الشرق ، ط١ ، ٢٠٠٤م ، ص ٢٦ .

⁽٣) منال عمر باكرمان : " أطفال ذوي صعوبات التعلم في مدرسة المستقبل" ، مرجع سابق ، ص٥

من المشاهير والعلماء والعباقرة و الموهوبين الذين تركوا بصمات خالدة ليومنا هذا كانوا من ذوى صعوبات التعلم .

ولكى تتحقق التنمية الذهنية فى المدرسة الذكية فلابد من استخدام كل ما توفره التكنولوجيا الحديثة لتفجير الإبداعات المتعددة لدى المعلمين والتلاميذ، وذلك من أجل تعليم أفضل.

ولقد أثبتت الدراسات الحديثة أن للألوان تأثيرات نفسية كبيرة ، وقد اهتم المشتغلون بالسينما بالتأثيرات النفسية والدرامية للألسوان مسن أجل تحقيق الأغراض الدرامية التى يسعى إلى تحقيقها العمل الفنى السينمائى ؛ فعمل على استخدامها وتوظيفها مع الإضاءة والديكورات لخدمة العمل السينمائى .

ومع توافر التكنولوجيا الحديثة فسى مدارسنا اليوم ،مثل التلفاز ، والبروجيكتور ، والحواسب بما تحتويه من برامج توفر سهولة التعامل مسع الألوان مثل برامج الفوتوشوب ، وغيرها فإن الباحثة ترى أنه مسن الضرورى محاولة الاستفادة من التأثير الدرامي والنفسي للألوان في تحقيق أهداف العملية التعليمية والتربوية ، ولاسيما أن الدراسات الحديثة توصلت إلى أن للألوان بتأثيراتها النفسية تقوم بدور كبير في حياة الإنسان ، وصحته النفسية ، بل ولها دور كبير في فتح شهيته للطعام فاستفاد من ذلك علماء التغذيبة ، فاستخدموا الألوان للمساعدة على النظم الغذائية للإنسان ، وعلى سبيل المثال استخدموا اللون الأسود في المفارش على المائدة لتقليل الشهية للطعام بالنسبة لمن يعانون من البدانة .

وعلى ذلك فلابد من العاملين في الحقل التربوى من محاولة الاستفادة من التأثيرات النفسية للألوان في العملية التعليمية .

<u>دور الألوان في تحقيق التنمية الذهبية:</u>

" ما من شك في أن عالم الغد سيكون مختلفا اختلافا أساسيا عن العالم الذي نعرفه اليوم، ويشهد على صحة ذلك، التطورات المتلاحقة التي عرفتها

العقود الأخيرة في مختلف البلدان؛ ومن ثم يصبح من الواجب العمل على بناء مستقبل إنساني جديد، تقوم فيه التربية بدور أساسي، وهذا يفرض عليها بوجه خاص أن تعيد النظر في شكل تنظيمها للمعرفة أو أن تمحو الحواجز التقليدية الني تقوم بين ميادين المعرفة المختلفة، ليحل محلها التواصل والتفاعل، والدفع في اتجاه سعادة الإنسان وتقدمه".(١)

" ومن خلال التنشئة الجمالية تتحقق التربية الوجدانية، حيث يهتدي الإنسان إلى السمو الروحي ويستوعب القيم الإنسانية بالتدريج وحسب تطور الخيال. وتكتسب الفضائل وحب الخير والعلاقات الإنسانية من خلال تربية الذائقة الجمالية ، وليس من خلال المواعظ ، ومن خلال التربية الجمالية يستم توليد انفعالات الخير وأشواقه" .(١)

" ومن الخطأ أن نفترض أن المبادئ الجمالية تنطبق فقط على أحكامنا على الأعمال الفنية أو على تلك الموضوعات الطبيعية التي نهيم بها أولا بسبب جمالها، فلكل نشاط أو انفعال علاقة مباشرة أو غير مباشرة باللذة ، والألم . فعلى سبيل المثال الديمقراطية التي يقدرها الناس أولا من حيث هي ومسيلة لتحقيق السعادة ، قد تصبح بالتدريج قيمة في ذاتها ؛ وأخذت تظهر على أنها خيسر في

⁽¹) على خليل محمد : " التربية والمستقبل " ،

[.] http://www.rchrs.org/journal/freeeducation \ \ / \ \ 4.htm

^{(&#}x27;) سعيد مضية : ' التربية أداة التحول الاجتماعي ' ، http://www.sis.gov.ps/arabic/roya/^/page^.htm

ذاتها ، بل على أنها أصبحت الوضع المثالي الكامل ، وليس الحق الذي نراه في جوهر الديمقراطية إلا شيئا جماليا صرفا ". (١)

إن المعلم فى حاجة إلى تعلم مهارات ونوعية جديدة من المعارف تؤهله للمتغيرات الجديدة فى القرن الحادى والعشرين عامة ، وطبيعة مفهوم المدرسة الذكية بوجه خاص . ونظرا لأن المدرسة الذكية تهتم بالمحافظة على البيئة المحيطة بها لذا ترى الباحثة أن تدريس الفنون والجماليات من أجل المحافظة على البيئة جميلة ومريحة للبشر يتطلب وعيا ، ومعرفة بعلم الجمال .

" إن تقديم الرؤية الجمالية في العملية التعليمية منذ البداية يجعل التلاميذ يتشبعون بها ، وتستحوذ على عقولهم ، وتفكيرهم ، وخيالهم ، وتصبح جزءا منه لا يستطيع أن يتخلى عنها ، وتنعكس بالتالي على تعبيراته الفنية ، وسلوكياته في تعامله مع الآخرين ، وعلى المربين تقديم البيئة التسى تحسوى الجمسال بجميسع أنواعها ، سواء كانت الطبيعية منها ، والمصنعة ، لكى تضسفى عليسه الناحيسة الجمالية، ويصبح لديه تذوق جمالي يمتاز به ، ومن ثم يصدره إلسي بيئتسه مسن خلال تعامله معها". (١)

كما يمكن للمعلم من خلال دراسته للجمال وفنونه أن ينعكس ذلك على أسلوب تعامله مع التلاميذ ومسع الإدارة المدرسسية ، ومسع المجتمسع المحسيط بالمدرسة وفي طريقة إعداد الدروس سواء من خلال التكنولوجيا المتسوفرة فسي المدرسة أو في دفتر التحضير الخاص به .

⁽۱) جورج ساتتيانا :: <u>' الإحساس بالجمال</u> ' تخطيط النظرية في علم الجمال ، ترجمة محمد مصطفى بدوى ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، د ت ، ص ص ١٣٥ : ١٣٥ .

^(°) جاسم عبد القادر بن جمعة : ' <u>التنوق الجمالي ، والنقد الفني كمحتوى معرفي لتنمية السلوك الجمالي</u> <u>في مجال التربية الفنية</u> ، مستقبل التربية العربية ، مجاد (٩) العد (٣٩) ، أبريل ٣٠٠٣م ، ص ص ١٦٦: ١٦٧ . (يتصرف) .

" إن ثقافة العين ضرورية لتدرك العلاقة بين المترادفات ، لسذلك فسإن التربية تلعب دورها لتمكين الفرد من إدراك المترادفات ، وتكشف ما يحكمها مسن إيقاعات ، ومواقف " . (")

ويتطلب للمعلم من أجل تنمية الحس الجمالي لديه من خلال الدراسة ، أن يلم بعلم دراسة الألوان وتأثيرها النفسي والعقلي على التلاميذ جاء الحدين حاليا لكي يقوم المعلم بالاستفادة من التأثير الدرامي للألوان في العملية التعليمية ، وفي كيفية السيطرة على التلاميذ وجدنهم للمدرسة وللدروس التعليمية ، وفسي المحافظة على صحتهم النفسية وتحقيق التوازن النفسي لديهم .

" إن أول من اهتم بدراسة الألوان دراسة علمية هو اسحق نيوتن ، في نهاية القرن السابع عشر عندما مرر شعاعا من الضوء عبر منشور ، وظهر لب بطريقة عامة أن شعاع الشمس يتكون من سبعة إشعاعات ملونة ، وهي ألبوان الطيف البعة المعروفة ، وأن هذه الألوان السبعة إذا السدمجت أنتجبت اللبون الأبيض" . (١)

" وقد تم دراسة تأثير الألوان على حالتنا النفسية والصحية، وطريقة تفكيرنا من قبل العلماء لسنين طويلة، فالشخص الذي يفضل لونا معينا على لون آخر يكون له علاقة بتأثير ذلك اللون على إحساس ذلك الشخص؛ فاللون هو عبارة عن ضوء أو طاقة مشعة مرئية ذو طول موجى معين ".

وأظهرت البحوث الحديثة ، أن الاستخدام الصحيح للألوان يمكن أن يزيد التركيز والنشاط، والقدرة على التعلم والفهم والتنذكر بحسوالي ٥٥ - ٧٨ فسي المائة.

^{(&}lt;sup>۲)</sup> محمد البسيونى : <u>" الفن و التربية ، الأسيس السيكولوجية لفهم الفن وأصول تدريسه</u> "، دار المعارف ، ط۳ ، ۱۹۸۴، ص ۲۳۶

⁽۱) آمنة معروف أحمد الحضرى: " اللون والإضاءة في أفلام والت ديزني " ، رسالة ماجستير غير منشورة ، المعهد العالى للسينما ، أكاديمية الفنون ، وزارة الثقافة ، ١٩٩١م ، ص ٤ .

كما ثبت علمياً أن وضع الأشخاص الذين يميلون إلى العنف في غرفة مطلية باللون البمبي الفاتح لفترة قصيرة يجعلهم أكثر هدوءاً واسترخاء .والسبب هو التأثير الفسيولوجي الذي تحدثه طاقة الكهرومغناطيسية لهذا اللون على إفراز الغدد التي تؤثر مباشرة على الانفعالات العاطفية المختلفة.

وقد ثبت أيضاً أن طلاء حجرات الدراسة باللون الأزرق الفاتح مع وضع مصابيح إضاءة عادية يجعل التلاميذ أكثر انتباها ويقلل سلوكهم العدواني، أما طلاء الجدران باللون البرتقالي مع الإضاءة بالفلورسنت فإنه يحدث أثراً عكسياً لسلوك التلاميذ .

" وقد قام العالم مندل الألماني في عام ١٩٩٠م بتأليف موسوعة علمية عن الألوان الأساسية والألوان المكملة لبعضها وكيفية التداوى بها عن طريق أجهزة علاجيه مختلفة تسمى بأجهزة العلاج الطبيعي بالأشعة الملونة .. وحدد العلاما الألماني سنة ألسوان أساسية للعسلاج وهسى: الأحسر - الأصسفر والأزرق والبرتقالي والأخضر والبنفسجي وأظهرت البحوث الحديثة ، أن الاستخدام الصحيح للألوان يمكن ان يزيد التركيز والنشاط، والقدرة على التعلم والفهم والتذكر بحوالي ٥٥ - ٧٨ في المائة، لذلك يحاول المصممون دائماً استخدام الألوان التي تجعل مظهر الشخص أجمل وتشعره بالراحة أيضا." (١)

ومن المعروف أن الألوان تخفف التوتر، وأنها تملأ المرء بالطاقة، بل انها تخفف الألم والمشاكل الجسمانية الأخرى، ويمكن اختيار لون لإحداث تغيير في الحالة النفسية.

<u>خصائص الألوان :</u>

تقسم الألوان بصفة عامة إلى قسمين هما: الألسوان الحسارة والألسوان الباردة، فالألوان الحارة هي (الأحمر والبرتقالي والأصفر الكروم (والباردة هي

^{(&#}x27;) http://www.sandroses.com/abbs/member.php?userid= \ \ \ \ \ \ \

(الأخضر والأزرق ودرجاتهما كالأصفر الليموني المخضر والأزرق الذي يميل إلى النيلي) وهي صفات اشتقت من مظاهرها الطبيعية كالشمس والنسار والبسراكين والماء والأشجار والحقول وما شاكلها. (٢)

ويرتبط اللون بالضوء تماما، لذلك يعرف اللون بأنه " ذلك الإحساس البصرى المترتب على اختلاف الموجات الضوئية في الأشعة المنظورة " وتختلف الألوان في الفن التشكيلي عنها في التصوير الضوئي فهي في الفن التشكيلي ثلاثة (أحمر، اصفر، أزرق) وفسى التصوير الضوئى (أحمر، أزرق ,أخضر) والاختلاف هنا في (الأصفر والأخضر) وقد اهتمت التجارب العلمية بموضوع اللون كثيرا وأجريت الدراسات عن علاقة اللون بالسلوك والبيئة وارتفاع السدافع نحو التحصيل والمستوى الثقافي، ولم يحظ اللون في البداية بترحيب كبير في أفلام الصور المتحركة ,فنجد في دراسة (هوبان وفان لومير) التي أحصت نتائج الدراسات في عام (١٩٠٨ - ١٩٠٠) أن اللون لم يثبت حدوث تغير أو زيسادة في التعلم كنتيجة مباشرة لاستعمال أفلام تعليمية ملونة ، كما أشسارت الدراسسة نفسها إلى إمكانية استبعاد الألوان والمؤثرات الصوتية الدرامية لإنتاج أفلام هادفة بسرعة كبيرة وتكلفة منخفضة. ثم جاءت دراسة (تسرافيس) لتؤكد على أن الألوان تضفى على وسائط التعليم الجاذبية لكنها لا تؤدي بالضرورة إلى تحسين التعلم ففي التعليم " تتساوى فعالية الفلم الأبيض والأسود والفلم الملون إلا إذا كان التعليم أو التدريب يتطلب تمييزا حقيقيا في الألوان ،كما أجريت دراسات لمعرفة أثر اللون في عملية التعرف ووجدت الصورة الملونة أكثر بقاء في السذاكرة مسن الصورة المرسومة أو المخططة على أن الصورة التي أشكالها رماديسة اللسون

http://www.fosol.net/b\en/m/\footnotentage de_\office_\quad \quad \qquad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad \quad

⁽٧) حسن السوداني 1 آليات قراءة الحطاب البصري:

وخلفيتها سوداء. كما أجرى (ليمان) تجرية باستخدام سلسة من درجات اللسون الرمادي فوجد أنه كلما اختلف اللون المعروض عن اللون الذي قبلسه كسان مسن السهل التعرف عليها وكلما افترب كانت الإجابة عرضة للخطأ، وأن هذه النسسبة في الدقة تتراوح بين ٨٧% و ١٧% كما وجد (ليمان) الذي كان يميز كل لون يعرضه برقم خاص أو علامة أو صفة، وأن هذه النتائج لا تتأثر بمرور الزمن.

واللون نو علاقة في حياة الإنسان والعضارة ، وهو يمثل موصلا لرسالة ، أو حالة ، أو موقف ، ويه يشكل الإنسان مع محيطه نسيج متشابك من العلاقات تكون في الغالب مبنية على أنظمة مسيميوطيقية Semiotization ، فالثابت أننا نتفاعل مع الآخرين ، ومع الطبيعة عير علامات ، حيث الأحمر يثيرنا، والأبيض يدعونا للتأمل ، والأخضر يحفزنا على الاسترخاء .(1)

وهو من أشد الألوان إيقاعا في الذاكرة فكلما أردت أن تتذكر شيئا اكتبه على ورق صفراء ، ويعتبر " فريدريك بورتال " أن اللون الأصفر هو لون الغيرة في معناه ، فإذا شابه قليلا من الزرقة عبّر عن الحقيد ، وإذا شيابه قلييلا مين الخضرة عبّر عن الحزن .(١)

البرتف____الي:

منشط عام ومضاد للإحساس بسالهبوط والفتسور والاكتئساب والنعساس والاضطهاد واليأس وكافة المشاعر السيئة ويساعد على الشفاء من أمراض القلب والاضطرابات العصبية وهو من أحسن الألوان وذلك لفتحة للشهية وخاصة لرفيع معدل الشهية عند المرضى ولذلك يوضع مقارش يرتقالية على الطاولسة وعنسد

⁽۱) أحمد طارق طلبة محمد : * <u>المدلول الدرامي والناسي للون في المنظر السينمالي</u> * ، دراسة تحليلية ، دكتوراه غير منشورة ، المعهد العالى للسينما ، أكاديمية الفنون ، أكترير ٢٠٠٤م ، ص ١٤ .

۱۰ منة معروف أحمد الحضرى * اللول والإضاءة في أفلام والت ديزي * مرجع سابق ، ص ١٠

الشعور بالتعب أو الإرهاق حاول ارتداء البرتقالي فذلك من شأنه أن يرفع من مستوى طاقتك.

يقوي مناعة الجسم للأمراض ويزيد معدل ضربات القلب والنشاط الموحى للمخ ، " ويعتبر اللون الأحمر لون الشر والحركة المفاجئة ، والثورة والصراع ، كما أنه يعكس قوة الإرادة ".(")

الأزرق:

وهو مجدد لنشاط الجهاز العصبي بالجسم ومهدئ للأنسخاص زائدي العصبية والمصابين بارتفاع ضغط الدم والأمراض الروماتزمية وتصلب الشرابين و ويؤدي إلى الاسترخاء ويخفض من عدد مرات التنفس وقد أجريت تجربة عندما أتوا بأطفال عدواتيين ووضعوهم في فصل دراسي أزرق والاحظوا هدوء نسبي واتخفاض في العواتية وأيضا لوحظ أن اللون الأزرق بأطف الجو ويبرده للناس الذين يعيشون في الأجواء الحارة الرطبة وهو يساعد أيضا على تخفيف الآم القرح والظهر والروماتيزم والاضطرابات الالتهابية.

النيلي:

يشابه اللون الأزرق في التأثير وهذا اللون منشط للذاكرة والتفكير ويشفي بإذن الله الاضطرابات المعرية ويؤثر على الجهاز التنفسي والشرابين ويشفي كافة إنبطرابات التنفن

الوردي: 💮

له تأثير ملطف على الجسم حيث يقوم بإرخاء العضلات وقد وجد أته مهدئ للعواليين والذين بميلون للعنف فعلاة ما يستخدم في السجون والمستشفيات ومراكز الأبحاث ومراكز علاج الإلمان .

⁽⁷⁾ آمنهٔ معروف أحد الحضري : المرجع السابق ص ۱۹ .

ومما سبق يمكن للمطم الاستفادة من خصسائص الأسهان فين تحقيقه الأهداف التعليمية المطلوبة في المناهج الدراسية ، والقضاء على ظاهرة العسف بين التلاميذ من خلال الاستفادة من التأثير النفسي والدرامي والعقلي للألوان . (۱)

⁽¹⁾ http://www.sandroses.com/abbs/member.php?userid=1111A

الفصل الرابع البحث الميداني

مقدمة:

مبق أن تناولنا من قبل المدرسة الذكية وخصائصها ، وطبيعتها . ومتطلباتها ، إلى جانب تحليل مفهوم المدرسة الذكية ، كما قامت الدراسة بعمسل مقارنة بين مشروع المدرسة الذكية ومشروع السلامة الذي يتشابه في المدافه ومضمونه مع مشروع SMART School للوقوف على أوجه التعييز والاختلاف بين المشروعين للوصول إلى الدور الجديد للمطلم على ضوء متطلبات هذه النوعية من المدارس مما يحتم على مؤسسات إعداد المعلم تخيريج نوعية جديدة من المعلمين تحتاج إلى تنمية ذهنية تواكب تطورات مدرسة القرن الحادي والعشرين والفصل الثالث في الدراسة الحالية هدف تعرف مفهوم التنمية الذهنية ، وتحليل لهذا المفهوم ، والضرورة التي تستدعي تحديث أطر تفكير المعلم في القرن الحادي والعشرين ، من أجل تحديث نوعية المعلمين وتحسين العملية التعليمية ككل ، كما أن الحاجة إلى إحداث تنمية ذهنية للمعلم يفرضها الدور الجديد لنوعية المدرسة في القرن الحادي والعشرين مثل وقرصها الدور الجديد لنوعية المدرسة في القرن الحادي والعشرين مثل

وجاءت الدراسة الميدانية بهدف ملاحظة أداء المدرسين في المدارس الذكية - في الوقت الحالى - بعد تلقيهم تدريبا من جانب شركات خاصة (شركة الأكاديمية لتكنولوجيا المعلومات والاتصالات) للوقوف على أوجه القوة والضعف في أداء المعلم حاليا في المدرسة الذكية (SMART School) وإلى أي مدى أدى التدريب الذي تلقاه المعلمون إلى تحسين نمط تفكير المعلمين وأدانهم في

العملية التعليمية بما يتناسب مع طبيعة هذه النوعية الجديدة من المدارس (SMART School) ، وخاصة أن هذه المدارس تقدم خدمات مجتمعية بعد أوقات العمل الرسمية في المدرسة .

لذا قامت الباحثة بتطبيق بطاقة ملاحظة تم إعداد بنودها من خلال المعايير القومية للتعليم (۱) وتم تطبيق بطاقة الملاحظة على عينة ممثلة من المدارس الذكية التي تعمل بالفعل وفقا للمرحلة الأولى من المسترشادي " pilot project " كمدارس ذكية في محافظات (الجيازة / البحيارة / الإمسكندرية).

كما تم أيضا عمل استمارة مقابلة جمعية لعدد من المعلمين في المدارس الذكية لتغطية ما صعب تغطيته من خلال بطاقة الملاحظة ، وذلك بعد عرض الأداتين على عدد من المحكمين وعمل التعديلات اللازمة التي أشار بها السادة المحكمون .

وقد هدفت الدراسة الميدانية ملاحظة أدوار المعلمين في المدارس الذكية في تخصصات (علوم – رياضيات – لغة إنجليزية) ، لتعرف مستواهم الفعلسي ، وإلى أي مدى يمكنهم تحقيق أهداف المدرسة الذكية ، سواء كانت هذه الأدوار تخص الشق التدريسي للمعلم ، أو تخص مستوى التعاملات المختلفة والمتشابكة الخاصة بالمعلم في المدارس الذكية ، خاصة بعد تغير وتعددت أداوره في القسرن الحادي والعشرين فأصبح مرشدا ، وموجها ، ومعلما ، وميسسرا في العملية التعليمية ، كما أن طبيعة العمل في المدرسة الذكية (SMART School) تتطلب من المعلم أدوارا ومهاما جديدة ، مثل الخدمات المجتمعية التي يقدمها للمجتمع المحلى المحيط بالمدرسة ، وكيفية المحافظة على البيئة ، واستثمار

^{(&#}x27;) جمهورية مصر العربية ، وزارة التربية والتطيم : المعابير القومية للتعليم في مصر '، المجاد الأول ، ٣٠٠٧م ، ص ص ٩٤:٦٨ .

المصادر المختلفة المتوفرة في البيئة المحيطة بالمدرسة في العمليسة التعليميسة وتنمية ثقافة المتعلمين .

وقامت الباحثة بعمل بطاقة لملاحظة أدوار المعلمين في المدرسة الذكية حيث وقع الاختيار على معلمين من تخصصات (علوم / رياضيات / لغة إنجليزية) حيث إن هذه التخصصات هي الفئات المنوط بالشركات التي تسم التعاقد معها لتدريب المعلمين تدريبها وفقا للاتفاقية بين وزارة التربية والتعليم ووزارة الاتصالات والمعلومات وذلك بهدف تعرف إلى أي مدى يحقق التدريب تغييرا في أنماط تفكير المعلمين وذهنيتهم بما يتناسب وطبيعة الـ (SMART School) .

تعريف الملاحظة:

" الانتباه إلى ظاهرة أو حادثة معينة أو شيء ما بهدف الكشيف عين أسبابها وقوانينها " .(١)

ثالثا : وصف بطاقة الملاحظة :

تضمنت بطاقة الملاحظة جزئين:

<u>الحزء الأول</u>: بيانات تعريفية تتمثل في (الاسم / الجنس / التخصص/ المدرسية / الإدارة التعليمية / المديرية).

الحزء الثاني : يتضمن عبارات تقيس أداء المعلم في المدرسة الذكية ، وقد جاءت العبارات في أربعة محاور هي :

المحور الأول : خاص بملاحظة المعلم قبل الحصة (فى حجرة المعلمين المجهزة بأجهزة تكنولوجية حديثة توفر تسهيلات تعليمية عديدة للعملية التعليمية ككل) .

المحور الثاني : خاص بملاحظة الأداء التدريسي للمعلم أثناء الحصة (في الحجرة الدراسية) .

⁽۱) سامى محمد ملحم : " مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، دار المسيرة للنشر والتوزيع والطباعة ، عمان ، الأردن ، ط۲ ، ۲۰۲ م ، ص ۲۰۴ .

المحور الثالث: خاص بملاحظة المعلم ومعاملته مع التلامية وإدارة المدرسة بعد انتهاء الحصة .

المحور الرابع: ملاحظات أخرى للباحثة أثناء التطبيق.

- ثنات البطاقة:

قامت الباحثة بإجراء تجرية استطلاعية على عينة مكونة مسن عشسرين (٢٠) معلم ومعلمة من محافظة الحيزة وذلك لاختبار ثبات مفردات البطاقة ، حيث قامت بتطبيق البطاقة على هذه العينة مرتين بفاصل زمنى مدته أربعة أسابيع ، ثم قامت بتطبيق معلالة التجزئة النصفية لمفردات البطاقة ومحاورها الثلاثة ، وكانت النتائج كما بالجدول التالى :

جدول (٩) يوضح الثبات بطريقة التجزئة النصفية لمحاور بطاقة الملاحظة

التجزئة النصفية	رقم المحور
٠,٨٢	المحور الأول
٠,٧٨	المحور الثاني
٠,٧٧	المحور الثالث
٠,٨٧	الإجمالي

تشير النتائج الموضحة في الجدول رقم (٩) إلى ارتفساع معامل ثبسات مفردات محاور البطاقة الثلاثة ، مما يدل على تمتع البطاقة بمقدار ثبات عال حيث بلغ (٠,٨٧) ، وهو مؤشر مرتفع يعول عنيه . وهذا ما جعل هناك مقدارا كبيسرا من الثقة في الاعتماد على هذه البطاقة في قياس أداء المعلمين فسى المدرسسة الذكية .

<u>فروض الدراسـة الميدانية :</u>

١- العرض الأول : لا توجد فروق ذات دلالة إحصائية بين أداءات المعلمين
 في المديريات التعليمية الثلاث .

<u>٢- الفرض الثاني</u>: لا توجد فسروق ذات دلالسة إحصائية بسين أداءات المعلمين في التخصصات الثلاثة لمحاور البطاقة .

<u> احراءات الدراسـة المبدانية :</u>

تم استخراج الموافقات الأمنية من جانب الإدارة العامسة للأمسن بسوزارة التربية والتعليم، ثم الانتقال إلى المدارس لتطبيق الدراسة الميدانيسة، والتسى اشتملت على أداتين هما بطاقة ملاحظة لأداء المعلمين فسى المسدارس الذكيسة، وعمل مقابلات مفتوحة معهم ومع زملائهم لتغطية الجوانب المختلفسة التسى قسد يصعب تغطيتها من خلال بطاقة الملاحظة وحدها.

اجراءات الملاحظة:

تم إجراء الملاحظة على المعلمين في المدرسة الذكيسة وذلك باتباع الخطوات التالية:

<u> أولا : من حيث وقت الملاحظة :</u>

- فقد تم ملاحظة المعلمين في الـ (SMART Schools) فـي حجـرات المعلمين (أي قبل دخولهم الحصص ومن خلال ذلك تم ملاحظة كيفية إعدادهم دروسهم التعليمية ، والوسائل التي يسـتخدمونها أثنـاء الإعـداد ، وأسلوب تفكيرهم من خلال نوعية الحوار العادي الذي يدور بينهم في حجرة المعلمين).
- ثم ملاحظة المعلمين أثناء الحصص الدرسية للاطلاع على أسلوب إدارة الحصة في المدرسة الذكية ، وأثر التدريب الذي تلقونه على نوعية عملهم.
- ملاحظة المعلمين بعد انتهاء الحصة للوقوف على أسلوب تعامله مع الطلاب بعد الحصة .

ثانيا من حيث أسلوب الملاحظة وإجراءاتها :

- عمدت الباحثة إلى ملاحظة المعلمين (في التخصصات السابق ذكرها) من أن لآخر وذلك للتحقق من دقة الملاحظة والحكم على ثباتها وصدقها ، كذلك تتبع أداء المعلم ذاته في حصص أخرى للوقوف على أوجه الشه والاختلاف من فصل لآخر ، ومجموعة تلاميذ وأخرى وأثر ذلك على أدائه وإدارته للدرس .
- كذلك قصدت حضور الحصص مع المعلمين دون تسجيل الملاحظات أمامهم حتى يتصرف المعلم على طبيعته ولا يغير أسلوب أدائه إذا ما شميعر أن جميع تصرفاته ستخضع للتسجيل . وقد قامت الباحثة بتجيل الملاحظات مباشرة بعد خروجها من الحصص .

تم تحديد المجتمع الأصلى للدراسة ، وهو مجتمع المعلمين في المسدارس الذكية، (SMART School) كعينة ممثلة لمعلمي المدارس الذكية في مصر كعينة عشوائية وهي تمثل المعلمين في المدارس الذكية (المرحلة الأولى فقط) . ولما كانت الدراسة الحالية تهدف التنمية الذهسنية لمعلم القسرن الحسادي والعشرين على ضوء الوعي بمفهوم المدرسة الذكيسة ، لذا تضمنت عينة الدراسة مجموعة من المعلمين الذين تلقوا تدريبا في المدارس الذكيسة وهده العينة ممثلة للمعلمين في المحافظات (الجيزة / البحيرة / الإسكندرية) .

وقد تم اختيار المدارس الذكية (SMART Schools) في المحافظات التي سبق ذكرها سابقا ، بطريقة الاختيار العمدي (١) ، هذا وقد طبقات الدراساة الميدانية على العينة في العام الدراسي ٢٠٠٤م /٢٠٠٥م ، وبلغ حجم العينة الكلية في المرحلة الأولى (٩٨) معلم ومعلمة .

⁽۱) غريب محمد سيد أحمد : الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي " ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، د ط ، ۱۹۸۸م ، ص ۳۹ .

ويوضح الجدول التالى وصف عدد عينة الدراسة في المرحلة الأولى: جدول (١٠)

المجموع	لغة إنجليزية	رياضيات	علوم	المديريــــة
				التغمم
41	٨	11	١٢	الجيزة
44	٨	٨	١.	البحيرة
٤١	11	11	19	الإسكندرية
4.4	**	۳.	٤١	المجموع

ويشير الجدول السابق إلى إجمالى عدد عينة المعلمين من مديرية الجيزة التعليمية بلغ (٣١) معلما ومعلمة ، وبلغ عدد أفراد العينة في مديرية البحيرة (٢٦) معلما ومعلمة ، في حين بلغ عدد أفراد عينة مديرية الإسكندرية (٤١) معلما ومعلمة ، وذلك في التخصصات الثلاثة سابقة الذكر .

الأساليب الإحصائية :

تم استخدام الأساليب الإحصائية التالية في معالجة البيانات التي حصلت عليها من تطبيق بطاقة الملاحظة:

- ١- المتوسط الحسابي.
- ٢- الانحراف المعيارى.
 - ٣- النسبة المئوية .
 - ٤- اختبار (كا") .
- ٥- تحليل التباين الأحادي (ANOVA)، وذلك باستخدام الحزمية الإحصائية للعلوم الاجتماعية (SPSS) الإصدار رقم (١٣).

نتائج تطبيق بطاقة الملاحظة وتفسيرها:

المحور الأول: الإحصاء الوصفى لبياتات بطاقة الملاحظة:

قامت الباحثة بحساب المتوسطات والانحرافات المعيارية لمفردات كل محور علسى حده ، ومن ثم أمكن ترتيبها وفقا لقيم متوسطاتها ترتيبا تنازليا .

المحور الأول (ملاحظات عن المعلم قبل الحصة):

ويشير الجدول رقم (١١) إلى أن العبارة رقم (١٨) والتى تنص على:

(يلتزم بقواعد العمل السائدة في المدرسية) حيث بليغ متوسطها (٢٠٨٥) وانحرافها المعباري (٢٠٤٠) احتلت الترتيب الأول في عبسارات المحبور الأول مما على أن المعلم يلتزم بقواعد العمل داخل المدرسة وربميا يرجع ذليك إليي المتابعة المستمرة من جاتب الموجهين ، وكذلك الإدارة المدرسية .

كما احتلت العبارة رقم (١٢) والتي تنص على (يستخدم مصادر الستطم والتكنولوجيا المختلفة في إعداد الدرس) الترتيب الخامس حيث بلغ متوسطها (٢,٣٢) وانحرافها المعياري (٢٠,٠) والعبارة رقم (١٣) والتي تنص على (يصمم معينات سمعية ويصرية مناسبة للبيئة والسدرس والمتعلمسين) الترتيب السادس حيث بلغ متوسطها (٢,٣١) وانحرافها المعياري (٢٠,٠) مما يدل على أن المعلمين قد استفادوا من التدريب على استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية، وانهم قد تدربوا على استخدامه بشكل جيد وإيجابي.

بينما احتلت العبارة رقم (٣) والتي تنص على (يضع أهدافا تعليمية توسع العمل الجماعي) الترتبب الأخير في عبارات هذا المحور حيث بلغ متوسطها (٢٠٠٣) واتحرافها المعباري (٢٠٠٠) مما يدل على أن المعلم لا يعرف، أو يهتم بتطبيق أسلوب العمل الجماعي في الفصل ، وربما يرجع ذلك إلى أنه لم يتلق تدريبا تربويا كافيا يبصره بضرورة تطبيق أسلوب التعاوني .

جدول (١١) يوضح المتوسطات والانحرافات المعيارية والترتيب لغبارًّات المحور الأول

الانحراف	المتوسط	رقم
المعيارى		العبارة
٠,٤٨	7,77	١
٠,٧٤	7,.4	4
٠,٨٠	۲,٠٦	٣
٠,٨٠	۲,۱۱	ŧ
٠,٧٧	٧,٧٠	0
٠,٧٤	7,77	٦
٠,٤٨	7,77	٧
٠,٧٦	7,71	٨
٠,٧٧	7,19	4
٠,٧٩	7,17	١.
٠,٤٨	7,47	11
٠,٧١	7,47	١٢
٠,٦٢	7,71	۱۳
•,٧٧	7,17	1 \$
٠,٧٩	7,10	١٥
٠,٢١	7,74	17
٠,٣٦	۲,۸۰	۱۷
٠,٤١	۲,۸۰	١٨

المحور الثاني : أداء المعلم أثناء الحصة :

كما يشير الجدول رقم (١) إلى أن العبارة رقم (١) والتى تسنص علسى (بحضر الحصة في وقتها المحدد) احتلت الترتيب الأول بين عبارات المحدور الثانى حيث بلغ متوسطها (٢,٩١) واتحرافها المعيارى (٣٨،٠) مما يبدل على حرص المعلمين على الالتزام بموعد الحصة ، وربما يرجع ذلك من وجهة نظر الباحثة إلى حرص المعلمين على الالتزام بقواعد العمل في المدرسة ، وحرصهم على وقت التلاميذ وتحقيق أقصى استيعاب لهم في العملية التعليمية وخاصة مع توفر التكنولوجيا المتاحة في المدرسة .

احتلت العبارة رقم (١٧) والتى تنص على (بستخدم الحوار كوسيلة لنعرف احتباجات التلاميذ) الترتيب الثانى بين عبارات هذا المحور حيث بلغ قيمة متوسطها الحسابى (٢,٨٨) واتحرافها المعبارى (٢,٨٩) مما يدل على تمكن المعلمين من التحاور مع التلاميذ لتعرف احتياجاتهم المختلفة ، فالحوار والمناقشة أسلوب قديم يستخدمه المعلم في الحصة لمناقشة الدروس التعليمية وتعرف احتيجات التلاميذ المختلفة .

واحتلت العبارة رقم (٢٦) والتى تنص على (بشجع التلاميذ على طرح أسئلة ناقدة) الترتيب الخامس والعشرين بين عبارات هذا المحور حيث بلغ قيمة متوسطها الحسابى (٢٠٠٥) واتحرافها المعيارى (٢٠٠٠) مما يدل على افتقار برامج التدريب التى تلقاها المعلمون إلى تدريبهم على النظريات التربوية الحديثة في المعرسة الذكية .

وهذا يخالف ما تنادى به الدراسات التربوية الحديثة من ضرورة تدريب التلاميذ على وتشجيعهم على طرح أسئلة ناقدة .(١)

⁽۱) عصام الدين على هلال وطلعت عبد الحميد : ' قضايا في علم اجتماع التربية المعاصرة ' ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ۲۰۰۲م ، ص ۷۰ .

كما احتلت العبارة رقم (٢٧) والتى تنص على أيشجع التلامية على تقييم ذاتهم وبعضهم البعض) الترتيب الأخير بين عبارات هذا المحور حيث بلف قيمة متوسطها الحسابى (١,٨٥) واتحرافها المعيارى (٢١,٠) مما يدل على مسن وجهة نظر الباحثة على قصور برامج التدريب الموجه للمطمين في المدرسة الذكية في توعية المطمين بالتوجيهات التربوية الحديثة .

جدول (۱۲) المتوسطات والاتحرافات المعيارية لعبارات المحور الثاني

الانحراف المعياري	المتوسط	رقم العبارة
٠,٣٨	٧,٩١	•
•,1•	7,77	٧
.,04	٧,٧٨	٣
٠,٧٩	7,17	£
•,••	Y,01	•
٠,٨٠	۲,۰۰	7
٠,٧٤	7,19	٧
٠,٧٧	۲,۱۸	٨
٠,٨٢	۲,۰۸	•
٠,٦٧	7,77	١.
٠,٨١	٧,٠٣	11
۰۸۰	٧,٠٩	١٢
٠,٤٦	۲۰,۷۰	١٣
٠,٧٣	7,19	14
٠,٧٦	7,71	10

.,٧٧	7,14	11
.,۲۹	٧,٨٨	17
.,16	7,79	۱۸
٠,٨٠	4,14	19
٠,٧٩	٧,١٣	٧.
.,	7,07	71
٠,٧١	1,80	4 4
٠,٦٨	7,43	74
٠,٧٦	۲,۱۸	7 4
.,01	7,٧٦	Y •
.,00	٧,٧٨	**
٠,٧٩	٧,	44

المحور الثالث: أداء المعلم بعد الحصة:

يشير الجدول رقم (١٣) إلى أن العبارة رقم (٩) والتسى تسنص علسى (بحترم الإمكانات والموارد المتاحة ويرشد استخدامها) قد احتلت الترتيب الأول بين عبارات المحور الثالث ، حيث بلغ متوسطها الحسابى (٢,٩١) واتحرافها المعيارى (٣٠,٠) مما يدل على وعى المعلم فى هذه المدارس بضرورة الحفاظ على الموارد المتاحة ، وترشيد استهلاكها ، وربما يخشى المحاسبة والجزاء حيث يعتبر الموارد المتاحة فى المدرسة من قبيل العهدة ، ويجب الحفاظ عليها وإلا تعرض للمحاسبة والجزاء .

كما احتلت العبارة رقم (٦) والتى تنص على (يوظف مادته العلمية في أنشطة تعليمية) القرتيب الأخير بين عبارات هذا المحور حيث بلغ قيمة متوسطها الحسابى (٢,١١) واتحرافها المعيارى (٨١،٠) مما يدل على- من وجهة نظر الباحثة - قصور برامج التدريب الموجه للمعلمين في المدرسة الذكية في توعبة

المعلمين بضرورة توظيف مادته العلمية في أنشطة تعليمية وأن هذه الأنشطة تعمل على تثبيت المعلومات في أذهان التلاميذ وهو تدريب تربوى بالدرجة الأولى تفتقده برامج التدريب التي تلقاها المعلمون حيث اعتمدت بالدرجة الأولى على التدريب على التكنولوجيا فقط.

جدول (١٣) المتوسطات والانحرافات المعيارية لعبارات المحور الثالث

الانحراف	المتوسط	رقم
المعيارى	<u> </u>	العبارة
٠,٧٦	٧,١٧	,
٠,٣٧	۲,۸٤	٧
٠,٦٣	7,77	۳
٠,٧٨	٧,١٨	
٠,٧٩	٧,١٧	•
۰,۸۱	۲,۱۱	٦
٠,٦٣	٧,٣٦	٧
٠,٧٧	7,10	٨
۰,۳۵	۲,۹۱	4
٠,٥،	Y,00	١.

ويصفة عامة فقد احتل المحور الثانى والخاص بملاحظات أداء المعلمسين أثناء الحصة الترتيب الأول بين محاور بطاقة الملاحظة ، حيث بلسغ متوسطه الحسابى (٢٠٤٨) وانحرافه المعيارى (٣٠٦٠) مما يدل على اهتمام المعلمسين بالجانب التدريسي في الفصل ، حيث مازالوا يقنعون بأن دور المعلم داخل الفصل

فقط يلقى الدرس على التلاميذ ، ولا شأن له بأية أمسور أخسرى خسارج حجسرة الدراسة وهى نظرة قديمة لدور المعلم لا تتفق وطبيعة العمل فى المدرسة الذكية . كذلك احتل المحور الثالث الترتيب الأخير بمتوسط حسسابى قسدره (٢٣,٧٢) ، وانحراف معيارى قدره (١,٩٣) مما يؤكد التفسير السابق باهتمام المعلسم فقسط واقتناعه بأن دوره داخل الفصل فقط .

جدول (١٤) المتوسطات والاتحراف المعيارى لإجمالي عبارات بطاقة الملاحظة .

الترتيب	الانحراف المعيارى	المتوسط	رقم المحور
۲	٧,٧٠	٤١,٨٣	الأول
١	۳,٦٠	77,58	الثاني
٣	1,48	77,77	الثالث
_	17,3	۱۲۸,۳	الإجمالي

الاحصاء الاستدلالي ليبانات بطاقة الملاحظة:

للوقوف على الفروق في مستوى أداء المطمين ، قامت الباحثة باجراء اختبار (كا) حيث كانت النتائج كما هو موضح بالجدول رقم (١٥) ويشير هذا الجدول إلى وجود دلالة إحصائية عند مستوى دلالة ٥٠٠٠ لقيم (كا) فسى العبارات أرقام (١،١٢،١٣) ، ١٨) والتي تنص على :

- (يعد الدرس بشكل واف في دفتر التحضير) .
- (يستخدم مصادر التعلم و التكنولوجيا المختلفة في إعداد الدرس) .
- (يصمم معينات سمعية وبصرية مناسبة للبيئة والدرس والمتعلمين) .
 - (يلتزم يقواعد العمل المائدة في المدرسة) .

مما يدل على قيام المعلمين بهذه الأداءات قعلا ، أما باقى العبسارات فسى المحور الأول فكانت قيم (كال) غير دالة إحصائيا على تحقيق هذه الأداءات .

وقد يرجع ذلك من وجهة نظر الباحثة إلى نوعية برامج التدريب المقدمة للمعلمين في المدارس الذكية SMART Schools ركزت على جاتب واحد هـو استخدام المعلمين للأجهزة التكنولوجية في العملية التعليمية ، دون التركيز علـي الجوانب التربوية الأخرى مثل وضع أهداف تعليمية تنمـي التفكيـر الناقـد ، أو البحث عن مادة التعلم بشكل تكاملي ، وغيرها من المتطلبات التربوية الحديثة .

والجدول التالى يوضح النسب المئوية وقيم (كا^٢) ودلالتها لتحقق عبارات المحور الأول:

جدول (١٥) النسب الملوية وقيم (كا^٢) ودلالتها لتحقق عبارات المحور الأول

الدلالة	('لا)	درجات	النسبة	رقم العيارة
		الحرية	المثوية	
دالة عند ٥٠٠٠	۲۰,٦۰۰	£	۸,۲	•
غير دالة عند ٠٠٠٠	.,144	£	Y7,0	٧
غير دالة عند ٠,٠٥	1,786	£	۲,۰	٣
غير دالة عند ٠,٠٥	٧,٨٥١	£	14,4	1
غير دالة عند ٠٠٠٠	1,747	£	40,0	•
غير دالة عند ٠,٠٥	.,017	£	71,0	٦
غير دالة عند ٠,٠٠	1,174	£	٧,١	Y
غير دالة عند ٠٠٠٠	.,490	£	۲۸,٦	۸
غير دالة عند ٠٠٠٠	٦,00٦	£	11,6	٩
غير دالة عند ٠٠٠٠	0,.10	£	۲١,٤	١.
غير دالة عند ٠٠٠٠	1,710	£	٤,١	11

دالة عند ٠,٠٥	14,067	ŧ	77,7	۱۲
دالة عند ٠,٠٥	17,717	£	Y0,0	۱۳
غير دالة عند ٠,٠٥	1,774	£	77,4	1 €
غير دالة عند ٠,٠٥	٠,٦٣١	£	10,4	10
غير دالة عند ٠,٠٥	7,570	ŧ	71,6	17
غير دالة عند ٠,٠٥	٧,٦٨٠	٤	۲۰,٤	١٧
دالة عند ٠٠٠٠	7,111	٤	۸,۲	١٨

كما يشير الجدول رقم (١٦) إلى أن قيم (كا) في العبارات أرقام (٣، ٦، ٨، ٤) عما يشير الجدول رقم (٢، ٦، ٨،

- يثق بذاته أثناء التعامل في الفصل .
- يشرك التلاميذ في العملية التعليمية أثناء الحصة .
 - يستخدم مصادر متنوعة للتعلم .
 - ينوع أسلوب عرض الدرس.
- يستخدم الحوار كوسيلة للتعرف على احتياجات التلاميذ .
 - يحقق أهداف الدرس خلال الزمن المخصص له .

دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ٠٠٠ مما يدل على تحقق هذه الأداءات في المحور الثاني الخاص بأداء المعلم أثناء الحصة ، ويرجع ذلك إلى وعلى المعلمين بأسلوب التدريس من خلال التعامل مع التكنولوجيا ،والذين تلقوا تدريبا عليه من قبل شركات تم الاتفاق معها على تدريب المعلمين .

بينما باقى عبارات المحور الثانى فهى غير دالة إحصائيا مما يدل أنها لم تتحقق بالفعل وهذا يعكس احتياج هؤلاء المعلمين إلى بسرامج للتنميسة الذهنيسة والمهنية من أجل رفع مستواهم أثناء الحصة .

جدول (۱۲) النسب المئوية وقيم (كا^۲) ودلالتها لتحقق عبارات المحور الثانى

الدلالة	(کا*)	درجات	النسية	رقم
		الحرية	المثوية	العبارة
غير دالة عند ٠,٠٥	7,.70	ŧ	٣,١	•
غير دالة عند ٠,٠٥	٥,٧٨٠	· £	9,4	۲
دالة عند ٥٠٠٠	10,444	ŧ	79,7	٣
غير دالة عند ٠,٠٥	1,694	ŧ	77,0	ŧ
غير دالة عند ٠,٠٥	۲,۷٦٣	ŧ	10,9	•
دالة عند ٥٠٠٠	10,777	£	79,7	٦
غير دالة عند ٠,٠٥	٤,٠٨٥	£	19,6	٧
دالة عند ٥٠٠٠	14,44.	£	79,7	٨
غير دالة عند ٠,٠٥	0,148	£	0,1	4
غير دالة عند ٠,٠٥	1,111	£	11,7	١.
غير دالة عند ٥٠،٠٠	1,787	£	۲۰,٤	11
غير دالة عند ٥٠٠٠	7,777	£	77,3	١٢
غير دالة عند ٠,٠٥	7,667	£	77,0	۱۲
دالة عند ٥٠,٠٠	1., 77	ŧ	14, £	1 6
غير دالة عند ٠,٠٥	1,770	£	7.,1	١٥
غير دالة عند ٠,٠٥	٣,٥٦٣	٤	77,0	17
دالة عند ٠,٠٥	1.,978	£	٥,١	۱۷
غير دالة عند ٠,٠٥	0,770	٤	۸,۲	١٨

غير دالة عند ٥٠٠٠	7,774	ŧ	77,0	11
غير دالة عند ٠,٠٥	1,114	£	70,0	۲.
دالة عند ٠,٠٥	11,7.6	£	٤٨,٠	۲۱
غير دالة عند ٠,٠٥	٧,٦٣٨	£	**, *	77
غير دالة عند ٠,٠٥	٠,٨٠٩	£	11,7	7 4
غير دالة عند ٠,٠٥	7,071	£	۲۱,٤	Y £
غير دالة عند ٠,٠٠	7,766	£	٥,١	40
غير دالة عند ٠٠٠٠	7,766	£	0,1	77
غير دالة عند ٠٠٠٠	1,001	ŧ	7,47	44

وأيضا يشير الجدول رقم (١٨) إلى أن (كا) للعبارتين (٣، ١٠) واللتاتين تنصان على:

- يستخدم آراء وتقييم التلاميذ له لتجويد أدائه .
 - يتعلم من خلال تفاعله مع تلاميذه .

دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ٥٠,٠ مما يدل على مدى تحقيقها . بينما تشير النتائج إلى أن قيم (كا) في بقية العبارات في المحور الثالث غير دالة إحصائيا مما يدل على ضرورة إعادة النظر في برامج التدريب المقدمة للمعلمين لتحسين مستوى أدائهم في المدرسة الذكية حتى يمكنهم القيام بأدوارهم الجديدة على الوجه الأكمل . وهذا يؤكد صحة الفرض الأول .

جدول (۱۷) النسب المنوية وقيم (كا) ودلالتها لتحقق عبارات المحور الثالث

الدلالة	(کلا)	درجات	النسبة	رقم
		الحرية	المئوية	العبارة
غير دالة عند ٥٠،٠	1,699	£	۲۱,٤	١
غير دالة عند ٠٠،٠٠	7,791	£	17,4	۲
دالة عند ٠,٠٠	11,770	ŧ	١٠,٢	٣
غير دالة عند ١٠،٠٥	7,710	٤	44,6	£
غير دالة عند ١٠،٠٥	4,440	£	77,0	٥
غير دالة عند ١,٠٥	٤,٧٦٦	£	۲,۰	4
غير دالة عند ١,٠٥	٧,٥٠٦	٤	۸,۲	٧
غير دالة عند ١,٠٥	1,404	£	44,4	٨
غير دالة عند ١,٠٥	٠,٩٥٣	£	44,0	4
دالة عند ٠,٠٥	4,4.4	£	11,4	١.

تحليل التباين الأجادي(ANOVA)

يشير الجدول رقم (١٨) إلى أن قيم (ف) للمحاور الثلاثة و لإجمالي بطاقة الملحظة غير دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ٥٠٠٠ وذلك وفقا لمتغير المديرية التعليمية حيث لا توجد فروق بين المعلمين فسى المحديريات التعليمية السثلاث (الجيزة – البحيرة – الإسكندرية) في مستوى أدائهم وتعاملهم فسى المدرسة الذكية وفي رأى الباحثة أن ذلك ربما يرجع إلى أنهم قد تلقوا تدريبا موحدا ، وله محتوى تدريسي موحد وهذا يؤكد على ضرورة إجراء برامج تدريبية للمعلمين في المدارس الذكية .

جدول (١٨) درجات الحرية وقيمة (ف) ودلالتها الإحصائية لمتغير المديرية التعليمية

اختبار توكى	الدلالة	قيمة (ف)	درجات	رقم
لصلحية الدلالة			الحرية	المحور
-	غير دالة عند	٠,٧٣٨	44	الأول
	•,••			
-	غير دالة عند	1,6.4	17	الثاني
	•,••			
-	غير دالة عند	1,667	17	الثالث
	•,••			
_	غير دالة عند	٠,١١٧	17	المجموع
	٠,٠٥			

يشير الجدول رقم (١٩) إلى أن قيم (ف) للمحاور الثلاثة و لإجمالي بطاقة الملاحظة غير دالة إحصائيا عند مستوى دلالة ٥٠،٠ وذلك وفقا لمتغير التخصص حيث لا توجد فروق بين المعلمين في التخصصات الثلاثة (العلوم –

الرياضيات - اللغة الإنجليزية) في مستوى أدائهم وتعاملهم في المدرسة الذكيسة وفي رأى الباحثة أن ذلك ربما يرجع إلى أنهم قد تلقسوا تسدريبا موحدا ، ولسه محتوى تدريسي موحد وهذا يؤكد على ضرورة إجراء برامج تدريبية للمعلمين في المدارس الذكية تؤهلهم للعمل في هذه المدارس ذات الطبيعة الخاصة حتى يمكن لهذا المشروع أن يؤتى ثماره .

جدول (١٩) درجات الحرية وقيمة (ف) ودلالتها الإحصائية لمتغير التخصص

اختبار توكى	الدلالة	قيمة (ف)	درجات	رقم
لصلاحية			الحرية	المحور
الدلالة				
_	غير دالة عند	1,400	44	الأول
	•,••			
_	غير دالة عند	7.,447	44	الثاني
	٠,٠٥			
-	غير دالة عند	٠,٨٩٢	47	الثالث
	٠,٠٥			
_	غير دالة عند	14,44	47	المجموع
	٠,٠٥			

وهذا يؤكد صحة الفرض الثاني.

نتانج التحليل الكيفي ليطاقة الملاحظة بالنسبة للمحور الرابع والخاص بالملاحظات العامة :

وقد تبين من خلال التحليل الكيفي والذى يشكل المحور الرابع (ملاحظات عامة) في لبطاقة الملاحظة في المديريات الثلاث الملاحظات التالية:

- يقوم المعلمون بتكليف التلاميذ بالواجبات المنزلية بالأسلوب التقليدى .

- لا يتم توزيع الأدوار على التلاميذ للمشاركة الفعالة في عملية التدريس.
- المعلمون في المدارس الذكية يقومون بتسجيل غياب وحضور التلامية بالطريقة التقليدية على الرغم من أن ذلك التسجيل يتم من خالل أجهزة الحواسب في المدرسة المتوفرة في حجرة شئون الطلاب مما يشكل عبالله مضاعفا على المعلمين والإداريين في المدرسة.
 - خدمة المجتمع في المدارس الذكية لم تعمل حتى الآن .
 - كذلك لا توجد برامج للتوعية من أجل البيئة .

وهذه النتائج تشير إلى افتقاد غياب فلسفة ومفهوم المدرسة الذكية في أذهان المعلمين ، وتمسك الموجهين والمتابعين بمتابعة الدفاتر الكتابية بدل على أنهم أيضا يحتاجون إلى برامج تدريب توضح لهم فلسفة ومفهوم المدرسة الذكية . ثانيا: استمارة مقابلة مع المعلمين في الـ SMART ثانيا: استمارة مقابلة مع المعلمين في الـ SMART (School)

جاءت هذه الاستمارة بهدف تغطية الجوانب الأخرى التي من الممكسن ألا تكون بطاقة الملاحظة قد استوفتها جيدا .

" والمقابلة علاقة دينامية ، وتبادل لفظى بين شخصين أو أكثر" (١) ، واستخدمت الباحثة المقابلة الجمعية التي تتم بين الباحث وعدد من المعلمين في مكان واحد ووقت واحد ، من أجل الحصول على معلومات أوفر عسن أسلوب عمل المعلمين وتدريبهم ، في المدرسة الذكية .

وتضمنت استمارة المقابلة جزئين هما : الحزء الأول :

بيانات تعريفية تتمثل في (الاسم / الجنس / المدرسة / المديرية / الإدارة التعليمية / التخصص) .

⁽۱) عاطف عدلى العبد ، زكى أحمد عزمى : ١ الأسلوب الإحصائي واستخداماته في بحوث الرأى العام والإعلام ، ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط١ ، ١٩٩٣م ، عن ٧٧٥ .

الحزء الثاني:

يتضمن أسئلة تهدف تعرف مفهوم المدرسة الذكية School) School في أذهان المعلمين في المدارس عينة الدراسة ، ومفهومهم عن أداوراهم في المدرسة الذكية ، وكيف يستفيدون من التكنولوجيا المتوفرة في المدرسة بالنسبة لعملهم وللتلاميذ ، وأوجه الاستفادة من بسرامج التدريب في حياتهم ، وفي العملية التعليمية ، ثم تناولت الاستمارة أيضا سؤالا عن الصعوبات التي تواجههم في المدرسة الذكية ، وسؤلا آخرا عن مقترحاتهم لتطوير العمل في المدرسة الذكية .

اعتمدت الباحثة في حساب صدق استمارة المقابلة على صدق المحكمين، حيث عرضت استمارة المقابلة على عينة من أعضاء هيئة التدريس بكلية التربية جامعة عين شمس ، ومركز البحوث التربوية والتنمية ، والخبراء في كل مسن مركز تطوير المناهج والمواد التعليمية ، ومركز التطوير التكنولوجي ودعم اتفاد القرار يديوان عام وزارة التربية والتعليم ، ومركز التطوير التربوي . لتعرف آرانهم حول مدى ارتباط ومناسبة كل عبارة للمحور الذي تنتمسي إليه وبطاقة الملحظة ككل وقد اتضح من تحليل استجابات المحكمين وجود درجة عالية مسن الاتفاق بينهم حول صلاحية استمارة المقابلة لقياس الغرض الذي وضعت لقياسه، وإن كان هناك بعض الملحظات التي أبداها المحكمون والتي تتعلق بالصياغة وترتب الفقرات ، وقد أخذت هذه الملحظات في الاعتبار ، وبناء على هذه الآراء ما التعديل المطلوب .

وأجرت الدراسة مقابلات جماعية مع معلمين في المدرسة الذكية ، وبلغ عددهم عشرة من المعلمين والمعلمات في تخصصات متنوعة في كل مدرسة من المدارس (المدارس التي تم فيها تطبيق عينة الدراسة) وبذلك يبلغ عدد استمارات المقابلة (٨٠) معلم ومعلمة .

نتائج احراء المقابلة :

توصلت نتائج مقابلات المعلمين والمعلمات إلى مايلى:

السؤال الأول والخاص بمفهوم المدرسة الذكية: أشسارت النتسائج إلى الحسار مفهوم المدرسة الذكية في أن عملية التدريس فيها تكون من خسلال التكنولوجيا المتوفرة بها.

٢- السؤال الثاني والخاص بكيف تتحقق خدمة المجتمع والبيئة بعد مواعيد
 العمل الرسمية في المدرسة الذكية ؟ كانت جميع الإجابات أن هذه الخدمة لم
 تعمل بعد في مدارسهم .

٣- السؤال الثالث والخاص بأثر التكنولوجيا المتوفرة في المدرسة الذكية على
 لمعلم والتلاميذ ؟

كانت إجابات المعلمين أن التكنولوجيا هامة جدا ، وساعدتهم إلى حد كبيسر في التدريس ، والبحث عن المعلومات ، وإعداد الدروس ، والتلاميذ سعداء بتوفير التكنولوجيا في المدرسة إلا أنهم يطلبون زيادة عددها ، ويفضلون لو أن لكل طالب جهاز حاسب خاص به لكانت العملية التعليمية أفضل ، إلا أن عددا من المعلمين ، يرى أن التعليم التقليدي أفضل ، لأن هذه الأجهزة تضيع الوقت ، وتنشر الفوضي بين التلاميذ ، كما أن التلاميذ لـم يعتلوا عليها أثناء الشرح ، وخاصة أن كثيرا منهم لا يمتك فسى بيتسه أجهزة حواسب ، وهذا ما يجعل الطلاب يحققون استفادة كاملة من هذه الأجهزة ، كما أن الامتحانات تأتي بالطريقة التقليدية فما قيمة تلك الأجهزة .

٤ - السؤال الرابع والخاص بكيف تحقق التكنولوجيا مبدأ تكافؤ الفرص
 التعليمية بين التلاميذ ؟

تمركزت إجابات المعلمين والمعلمات حول تحقيق الأجهزة التكنولوجية فعلا مبدأ تكافؤ الفرص بين التلاميذ ، فكثير منهم لا يملك في منزلسه تلسك الأجهزة ، وكان لديهم شغف بها ،وعندما توفرت لهم تلك الأجهزة ، فرحسوا

بها فرحا شديدا ، بل وأصبحوا يحبون الحضور إلى المدرسة لوجود هذه الأجهزة وحبهم للتعامل معها .

٥-والسؤال الخامس والخاص بكيف تحقق التعلم النشط في المدرسة الذكية ؟ كانت إجابات المعلمين أنهم لا يعرفون شيئا عن هذا الموضوع فقد تلقوا التدريب عن كيفية تشغيل الأجهزة التكنولوجية ، كما تدربوا على البرامج التعليمية الإلكترونية المتوفرة من خلال أجهزة الحواسب الموجودة في المدرسة ، ولكنهم لا يعرفون ما التعلم النشط وترى الباحثة أن السبب في ذلك أن الشركات القائمة على التدريب هي نفسها تفتقد المعرفة بالنظريات التربوية ، فكيف يمكنها تدريب المعلمين عليها ، وهي غير متخصصة في التربية .

٦ - والسؤال السادس والخاص بكيفية الاتصال بأولياء الأمور ؟

كانت إجابات المعلمين والمعلمات أنه حتى الآن نتصل بأولياء الأمسور بالأسلوب التقليدى ، وذلك لأن كثيرا منهم لا يعرف الأسلوب التكنولوجي الجديد في المدرسة بشأن الاتصال عن طريق الشبكة ، والموقع الخاص بالمدرسة وكيفية التعامل معه ،كما الكثير منهم لا يعرف كيفية التعامل مسع الحاسب الانترنت .

٧-والسؤال السابع والخاص بأوجه الاستفادة من برامج التدريب التي تدربت عليها؟

اتفقت إجاباتهم حول مايلي:

- -كسر حاجز الخوف من الكمبيوتر والتعامل معه .
 - -تطبيق ما تعلمونه في إدارة الحصة .
- -إجادة التعامل مع التكنولوجيا ، وإعداد الدروس بشكل إلكتروني .
 - -تعلم (٧) مديولات الخاصة بشهادة الـ I C D L .

- -اجتياز البعض منهم اختبارات الـ I C D L وحصول البعض منهم على الرخصة الدولية لقيادة الكمبيوتر .
- -حبهم الشديد للتعامل مع الكمبيوتر ورغبتهم في تعلم المزيد عن برامجه .
 - ٨ -السؤال الثامن الخاص بأكثر برامج التدريب التي أعجبتهم ولماذا ؟

معظم الإجابات اتفقت على أن أكثر البرامج التسى أعجبستهم كان برنامجى الاسامجى و Word ، Power Point وكانت تعليلاتهم أنها أكثر البرامج إفادة فسى الفصل حيث يمكن للمعلم كتابة الدرس عن طريسق برنامج Word ، وتجهيساه عرض شسوق له من خلال برنامج Power Point ، لأن ذلك يجذب انتبساه التلاميذ ويحببهم في التعلم ، أما معلمو الرياضيات فكان برنامج لديهم لأنه يرتبط بالجداول ويطبيعة المادة بالنسبة لهم .

٩ - والسؤال التاسع والخاص بالصعوبات التي تواجهم في عملهم في الوقيت الحالي فكانت الإجابات على النحو التالي:

- زيادة عدد التلاميذ في الفصل.
- شغب التلاميذ مع عدم وجود ضوابط وأواتين تمكن المعلم من السيطرة على الفصل .
 - صعوبة مواكبة التقدم التكنولوجي السريع .
 - صعوبة الدخول على الشبكة الخاصة بالمدرسة في بعض الأحيان .
- بعض البرامج التعليمية المحملة على أجهزة الكمبيوتر في المدرسة لا تعمل
- ١٠ السؤال العاشر والخاص بمقترحات المعلمين لتطوير العمل في المدرسة
 الذكية فكانت مقترحاتهم على النحو التالى:
 - زيادة عدد الأجهزة التكنولوجية بما يتناسب وعدد التلاميذ في الفصل.
 - مزيد من التدريب على برامج أخرى في الكمبيوتر .
 - امتداد مشروع المدرسة الذكية ليشمل المدارس الابتدائية والثانوية .

وثمة ملاحظات عامة للباحثة حول المعلمين في المدارس الذكية التي تسم تطبيق عينة الدراسة عليها:

- على الرغم من أن خطة تدريب المعلمين في المدارس الذكية كانت قاصرة على معلمي تخصصات العلوم والرياضيات واللغة الإنجليزية إلا أن جميع المدرسين في جميع المدارس تم تدريبهم على كيفية استخدام التكنولوجيا في العملية التعليمية .
- المعلمون والمعلمات في المدارس الذكية سعداء جدا بتدريبهم على الأجهزة التكنولوجية لأنهم كسروا حاجز الخوف من الكمبيوتر .
- الحماس والرضاعن العمل في المدارس الذكية جعل كثير من المعلمين يقومون بتكوين جماعات مراسلة الكترونية مع دول أخسرى عبسر شسبكة الإنترنت .
- كان لمركز التطوير التكنولوجي بكل مديرية تعليمية دورا كبيرا في تسهيل عملية التدريب في المدارس الذكية حيث كان كثير من المعلمين قيد تسم تدريبهم على استخدام الأجهزة التكنولوجية في العملية التعليمية قبل فكرة المدرسة الذكية بعدة سنوات مما سهل مهمة التدريب بالنسبة للشركات .(4)
- على الرغم من توافر أجهزة حواسب في شئون الطلاب وشئون العامين وتدريب الإداريين عليها يتم تسجيل البيانات الخاصة بكل منهم بالطريقة التقليدية بالإضافة إلى الطريقة الإلكترونية مما شكل عبنا مضاعفا للعاملين بكل من شئون الطلاب وشئون العاملين ، والسبب في ذلك يرجع إلى أن ذلك تعليمات المتابعين الذين يطالبونهم بالدفاتر الكتابيسة علوة على التعاملين على الحواسب .

⁽a) اعترف المسئولون عن برامج التدريب وصيانة المدارس الذكية والذين قاموا بتدريب المطمين بالمضل مراكز التطوير التكنولوجي في تسهيل مهمة التدريب حيث كان لهم دورا كبيرا في عملية التدريب قبل وأثناء فترة التدريب .

- في بعض المدارس الذكية لاحظت الباحثة عدم اهتمام المعلمين بمظهرهم الشخصى وكذلك مديرة المدرسة ، مما قد لا يكون مستحبا (في رأى الباحثة) من حيث الدخول إلى عالم تعليمي أفضل .
- بعض المعلمين يستخدم جهاز الحاسب الخاص به وشاشـة العـرض كمـا نوكانت سبورة طباشيرية يشرح بأسلوب تلقينى للتلاميذ ، وهـم جالسون أمام الأجهزة بشكل سلبى وكما لو كانوا في فصل تقليدي .
- جهاز الحاسب الخاص بمديرى المدارس مغلق ولا يتم استعماله مما يعكس صورة سلبية لتطبيق المشروع وهدرا للمال دون الاستفادة القصوى منه على الرغم من أن المديرين قد تلقوا أيضا تدريبا على كيفية التعامل مسع الأجهزة ، وكيف يحقق الاستفادة القصوى منه في إدارة عمله .

الفصل الخامس قياريوهات المستقبلية

يتناول هذا الفصل مجموعة من السيناريوهات المستقبلية للتنمية الذهنية للمعلم على ضوء الوعى بالمدرسة الذكية وذلك للوقوف على كيفية تحقيق المناسب منها في المدرسة الذكية التي تعد مدرسة القرن الحادي والعشرين.

والسيناريوهات هى" تصورات مستقبلية يضعها الباحث متأملا فيها صورة المستقبل ، وهى بالتالي وصف لوضع مستقبلي ممكن ، أو محتمل ، أو مرغوب، فيه ، مع توضيح ملامح المسار أو المسارات التي يمكن أن تؤدى إلى هذا الوضع المستقبلي ، انطلاقا من الوضع الراهن ، أو من وضع ابتدائي مفترض " .(١)

⁽١) رجعت الباحثة في كتابة السيناريوهات إلى هذه المراجع:

⁻ إبراهيم معد الدين وآخرون : ' <u>ندوة الدراسات المستقبلية العربية نحو استراتيجية مشيتركة</u> ' ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، معهد الدراسيات والبحوث العربيية ، القياهرة ، ١٤-١٦ أبريل / نيسيسيان ١٩٩٨م .

⁻ إبراهيم العيسوى : * <u>السيتاريوهات * ، يحث في مفهوم السيناريوهات وطرق بناتها ، أوراق</u> مصر ٢٠٢٠، منتدى العالم الثالث ، مكتبة الشرق الأوسط ، القاهرة ، ١٩٩٨م .

⁻ إبراهيم العيسوى: " الدراسات المستقبلية ومشروع مصر ٢٠٢٠)، سيتمير ٢٠٠٠م .

⁻ إسماعيل صبرى عبد الله: " توصيف الأوضاع العالمية المعاصرة ' ، منتدى العالم الثالث ، مكتب الشرق الأوسط ، القاهرة ، أوراق مصر ٢٠٢٠، العدد الثالث ، يناير ١٩٩٩م .

⁻ ضياء الدين زاهر: " الدراسات المستقبلية في التربية - المقاهيم والتقتيات ، المقياهي والأساليب الحديثة في التخطيط التربوي ، ورشة عمل إقليمية ، القاهرة ، ١٥ - ١٩ سيتمبر ١٩٠١م .

وكلمة سيناريو "Scenario" وهي كلمة فرنسية معناها السنص ، وأحيانا يطلق عليها Script وهي كلمة إنجليزية ،وتحمل أيضا معنى السنص ، وهي بمعناها الكامل عملية تحويل المادة العلمية إلى لقطات ومناظر ومشاهد ، أو الرؤية " . (٢)

ومن المجدي هنا طرح بعض الأسس العامة والمثنركة والجوهريسة فسى بناء السيناريوهات ووضع تصور مستقبلي لكل من : التنميسة الذهنيسة لمعلسم القرن الحادى والعثرين على ضوء الوعى بمفهوم المدرسة الذكية ، والاحتياجات التعليمية التى يتطلبها القرن الحادى والعثرين وخاصة علسى ضسوء طموحات الدولة في التوسع في انتشار المدارس الذكية في جمهورية مصر العربية . هذا من جانب ، ومن جانب آخر هذا ما يتطلبه القرن الحادى والعشرين من ضسرورة تحديث جميع المدارس ونشر التكنولوجيا الحديثة في جميع أرجائها .

وهذا الطرح يستمد توجهاته من تحليل لوائح بعض كليات التربية للوقوف على مستوى الإعداد الحالى للمعلم في كليسات الإعسداد وإلسى أى مسدى يفسى بالمتطلبات الحالية والمستقبلية للمدرسة الذكية على صعيد ، وعلى صسعيد آخسر ضرورة إحداث تنمية ذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين .

كذلك تحليل برامج التدريب المقدمة للمعلمين في الإدارة العامة للتدريب بوزارة التربية والتعليم وشبكة الفيديو كونفرانس لتعرف نوعية البرامج التدريبية المقدمة للمعلمين يهدف رفع كفاءتهم المهنية ومدى ملاءمة هذه البرامج لطبيعة القرن الحادى والعشرين.

⁻ رضا محمد عبد المنتار : " <u>تقنية الميناريو كاحدى بُغنيات الدر اسات المستقبلية</u> " ، ورقة عمل في توفير التنمية ، المهنية للعاملين في حقل التطيم قبل الجامعي - رؤى مستقبلية " المركز القومي للبحوث التربوية والتنمية ، المهنية نام ١٨ - ٢٠ مليو ٢٠٠٣م .

⁻http://www. Egypt Y • Y • org. alldoc/ctrep. Future studies/D.oc.

(') أحمد حامد منصور : ' تكنولوجيا التطيم وتنمية القدرة على التفكير الابتكارى' ، دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة ، ط ۲ ، ۱۹۸۹م ، ص ۱۹۲ .

كما تم تحليل الواقع الحالى للمدرسة الذكيسة على ضسوء المشسروع الاسترشادي الذي تم تنفيذه بالفعل منذ العام الدراسي ٢٠٠٤/٢٠٠٣ م .

كذلك من خلال التجارب العالمية في مشروع المدرسة الذكية ، وأى هذه التجارب أكثر نجاحا في تجربة المدرسة الذكية " SMART School " .

ومن خلال تقييم الدور الحالى للمعلم فى المدرسة الذكية ، وذلك من خلال تحليل بطاقات الملاحظة واستمارات المقابلة للمعلمين فى المدارس الذكية ، وهل يفى دورهم الحالى بالمطلوب منهم فى الله " SMART School ".

وذلك لكى تخلص الدراسة إلى محاور معيارية منشودة تتخلس جميع السيناريوهات بدرجات متفاوتة .

وتهدف مسارات التصور المستقبلي للتنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين ببدائله المتفاوتة والمتكاملة لعدد من الأهداف التي تم تحديدها على ضوء الوعي بمتطلبات المدرسة الذكية وتحاول هذه الدراسة من خدلال هذه الأهداف تقديم صورة أكثر وضوحا وتجسيدا للتنمية الذهنية لمعلم القرن الحددي والعشرين وتجسيدا للمعايير القومية للمعلم وأدواره الجديدة التي فرضتها عليه طبيعة التقدم التكنولوجي الهائل والانفجار المعرفي، والذي هدو بطبيعة الحدال ينعكس على المنظومة التعليمية ككل بوجه عام مما يتطلب من المعلم أدوارا جديدة ، وهذا يعني بالضرورة إعادة النظر في البرامج والمواد التعليمية المقدمة له في كليات الإعداد لأنه – كما سبق ذكره – هناك ضرورة حتمية لإجراء تنميسة ذهنية للمعلم تتطلب نوعية جديدة من المواد والبرامج المتنوعة لإحداث تغيير في ذهنية وأنماط تفكير هذا المعلم .

وذلك بهدف الاسترشاد بهذه التصورات ، أو السيناريوهات ريما لجعلها مقدمة لأى تحديث ، أو إعادة للنظر في البرامج والمواد الدراسية المقدمة للمعلم في كليات التربية ، وبرامج التدريب مع توظيفها كوحدات أساسية عند بناء

سيناريوهات للمستقبل ، ويتم التنويع في هذه السيناريوهات ومساراتها المستقبلية وفقا للتفاوتات التي تتبعها هذه الوحدات في إحداث السيناريو . وفيما بلي تقديم للمحاور الرئيسية لعذه الأهداف:

- ١- إعداد معلمين نوى كفاءات عالية في عملية التدريس بوجه عهم بمها
 يتطلبه ضرورات عصر المعرفة والثورة المعلوماتية .
- ٧- إرساء مقومات ثقافة معرفية قوية منفتحة للتطبوير والتجديد وتنبوع وجهات النظر في إطار توظيف إيجابي بصير للثورة المعرفية ، وضرورة الاهتمام الخاص بنشر التنوير الفكري ،وثقافة المنهج العلمي في التفكيسر بين المعلمين .
- ٣- ترسيخ النهج الديمقراطى وآلياته فى الحوار ، والتفاعل بسين السرأى ، والرأى الآخر بين المعلمين بعضهم بعضا ، مع توضيح ضرورة أن يكون ذلك أسلوبا سائدا فى حوارهم مع الآخر سواء كان هذا الآخر زميلا له فى العمل ، أو تلميذا ، أو رئيسا فى العمل ، أو ولى أمر أحد التلاميذ .
- التعاون والتكامل بين كليات التربية بعضها بعضا ، من ناحية ، وبسين
 كليات التربية والإدارات المركزية لتدريب المعلمين من ناحية أخرى لعمل
 برامج للتنمية الذهنية للمعلمين ورفع كفاءاتهم المهنية .
- ٥- بناء تصور مستقبلي لما رجب أن تكون عليه المدرسة الذكية من حيث التجهيزات ، والاستفادة القصوى من الموارد البشرية المتوفرة بها سواء من حيث المعلمين ، أو التلاميذ أو الطاقم الإداري والفنسي الموجود بالمدرسة ؛ لأن الاستثمار البشري والتعليمي هو الاستثمار الحقيقي فلي القرن الحادي والعشرين .

ومن ناحية أخرى يمكن ترجمة الأهداف السابقة اللي أهداف أكاديمية ومهنية لكليات التربية وتقترح الدراسة الآتى:

- 1- تزويد طلاب كليات التربية بالمعرفة من خلال مصادر متنوعة ، وتمكينهم من توظيف تكنولوجيا المعلومات في العملية التعليمية ، وليس الاقتصار فقط على المعرفة السطحية لهؤلاء الطلاب لتشغيل الأجهزة والوسائل التعليمية دون توعيتهم ، وتمكينهم من إتقان توظيف هذه التكنولوجيا ، والمصادر المتنوعة للمعرفة في العملية التعليمية بمعنى التعلم عن طريق استخدام مصادر متعدة ، أثناء عرض الدروس على الطلاب في الجامعة ، وعدم الاكتفاء بأسلوب المحاضرة التلقيني .
- ٧- تحديث وتغيير المواد الدراسية المقدمة للطلاب في كليات الإعداد مع تحديث طرق التدريس في الجامعة ؛ فليس من المنطق أن يحدث الأستاذ في الجامعة طلابه عن التعلم النشط ، أو التعلم التعاوني ، أو غير ذلك من طرق التدريس الحديثة ، ويطالبهم بالبعد عن أسلوب التلقين أثناء الشرح ، وهـو يستخدم بالفعل التلقين في عرض هذه الطرق الحديثة ، ومن الأجدى أن يقدم لهم فـي الجامعة خبرات فطية كأن يدرس لهم هذه الطرائق بالفعل أثناء شـرح هـذه المحاضرات ، ويعرض للمحاضرة من خلال مصادر متنوعـة ، ويقـدم لهـم عمليا أسلوب التعلم النشط ، ويدربهم على طريقة حل المشـكلات والعصـف الذهني ، وغير ذلك ؛ ليكون لهم نموذجا عمليا وفعليا يمارسونه .
- ٣- " تقترن عملية التعليم والتعلم بتكوين مهارات التعلم الذاتي ، وتأكيد دور كل من المعلم والطالب في ممارسة التعلم الذاتي كجزء لا يتجزأ من رسالة تكوين الطالب الجامعي " . (١)

⁽۱) لمسياء محمد أحد المبيد : " <u>تفطيط سياسات التطيم العالى في مصر ، في ضوء متغيرات الاقتصاد</u> الحر " دكتوراه منشسورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس ، ۲۰۰۷م ، ص ۲۰۹ .

- ٤- تنمية القدرات العقلية ، وأنماط التفكير العلمى والذكاء الاجتماعى والوجدانى
 للمعلم ، وإكسابه مجموعة مهارات معرفية وتكنولوجية ، ومهارية تمكنه من
 تطبيق ما يدرسه ، أو يقرأه من معارف نظرية .
- تنمية حب البحث العلمي بمهاراته المختلفة فسي نفسوس ووجدان طسلاب ،
 وخريجي كليات التربية وتشهيعهم على مواصلة البحث العلمي .
- ٣- تمكين طلاب كليات التربية من إتقان مجموعة مهارات كمهارة فهن إدارة الوقت ، والتعامل مع الأزمات وإدارتها ، ومهارة حل المشكلات المختلفة ، ومهارة كتابة السيناريو التطيمي الخاص بالدروس في الفصل من خلال التكنولوجيا المتنوعة المتوفرة في المدرسة ، بما في ذلك مهارة إجادة اختيار الألوان المناسبة وتأثيرها الدرامي ، والنفسي في العملية التعليمية وفقا لطبيعة المادة الدراسية ، والدروس المختلفة ، وغير ذلك من مستلزمات الإعداد للدرس لتحقيق التشويق للدرس ومتعة التعلم ولاسهما مع توفر المالتيميديا التي تدعم كل ذلك وتساعد على تحقيقه .

وهناك مجموعة من المعالم المعارية عند وضع تصورات مستقبلية للتنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعثرين على ضوء الوعى بالمدرسة الذكية:

1- الحانب الأكاديمي: وهذا الجانب لا خلاف عليه وإن كان لابد من التحديث الدائم للمقررات الدراسية المقدمة للطلاب بحيث تواكب الأبحاث الحديثة في مجالات التخصص.

Y- الحانب التربوى: وهو الجانب الذى تعنى به كليات التربية حيث إنه من الضرورى الإعداد التربوى إلى جانب الإعداد الأكديمى، وهذ الإعداد التربوى لابد وأن يتضمن أحدث النظريات والأساليب التربوية النسى يستطيع المعلم من خلالها أن يتعامل مع تلاميذه ويعدهم للمستقبل بكل مهارة.

"- الحانب الثقافى: وهو جانب هام لا يمكن إغفاله والذى يمكن مسن خسلاله أن يتسلح المعلم بسلط قسوى يمكنه من التصدى لكل العقبات التى قد تواجه أثناء ممارسته المهنية سواء كان ذلك مع التلاميذ أو الزملاء ورؤساء العمل، وأولياء الأمور، والمجتمع المحيط بالمدرسة.

4- الحانب المهارى: وهو الجانب الذى ينبغى أن تركز عيه ، وتهتم به أثناء فترة الإعداد ، فلا قيمة للجوانب الثلاثة السابقة بون التأكد م قدرة المعلم على اكتسابه مهارات عملية ، وتطبيقية للتأكد من هضمه للجوانب الثلاثة السابقة، بحيث لا يمنح رخصة مزاولته المهنة إلا بعد التأكد من تمكنه على المستوى العملى التطبيقي لما تدرب عليه واكتسبه .

مشاهد السيناريوهات ومعالمها الرئيسية :

وفيما يلى عدد من السيناريوهات التى تطرحها هذه الدراسة لمستقبل التنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين:

۱- السيناريو المرجعي:

يعد هذا السيناريو امتداد للوضع الراهن بصورته الحاليسة مسن حيث المستوى الحالى للمعلم ، والذى دعا كثير من الخبراء للتحدث عن ضرورة تحديث برامج إعداد المعلم وتدريبه ، وضرورة الإسراع بتحقيق تغييرا جذريا في أنمساط تفكير المعلمين بما يتناسب وعصر التدفق المعلوماتي ، هذا علسي جانسب اتجاه الدولة إلى تحديث وتطوير المدارس ، وجعلها تعتمد على التكنولوجيا الحديثة ، مما يتطلب من المعلم وعيا كاملا بكيفية التعامل معها ، والأدوار الجديدة المنسوط بها ، وإجراء عملية تنقيح وانتقاء للمعلومات المتدفقة التي ترد إليه من المصادر المتعددة التي يموج بها هذا العصر ، وإرشاد الطلاب وتوجيههم للجيد منها والردىء ، وهذا يتطلب من الجهات المعنية ضرورة الإسراع بإجراء عملية تنمية ذهنية لمعلم القرن الحادي والعشرين ، من أجل مواكبة أدواره والاطلاع بها فسي هذا العصر .

<u>ويهدف هذا السيناريو :</u>

- التحسب الشديد للأسوأ للصورة المتردية للمعلم في الوقيت السراهن ، والتي أثبتت كثير من الدراسات (۱) أن هناك غموضا في فلسفة وأهداف تكوين المعلم في كليات التربية ، وأن المحتوى الدراسي أثبت عجزه عن ملاحقة التطور العلمي السريع كل حسب تخصصه .
- لفت الانتباه إلى الوضع الحالى للمعلم وترسبات إعداده ، ونمط تفكيره، ويحذر من استمرارية هذا الوضع التي تؤدي بالعملية التعليمية إلى أسوأ النتائج .
- دق جرس الإنذار لجميع المسئولين عن إعداد وتدريب المعلمين بأن استمرارية الوضع الحالى للمعلم مهما حاولت برامج التدريب والتكنولوجيا أن تخلع عليه قناعا جماليا زائفا متمثلا في بعض المحاولات الهزيلة التي تزعم بأن لدينا تطويرا في طرق التدريس الحالية في مدارسنا .
- تحديد الضغوط المختلفة على المعلم من نواح عديدة منها الضغوط المادية ، حيث يعانى جميع معلمى الدولة من تردى مستوى الرواتب والدخل مسايض يضطرهم إلى الدروس الخصوصية ، أو الاتجاه إلى مشاريع خاصة بهم بعد مواعيد عملهم الرسمية في المدرسة كالتجارة ، أو الزراعة ، ولهذا مردود سيىء على العملية التعليمية حيث يشعر المعلم بأنه يحضر إلى المدرسة للتوقيع في دفتر الحضور والانصراف ، لأن عمله الإضافي يدر دخلا أفضل يجعلمه أكثمر حرصا عليه وانتماء له .

وهناك محموعة من المنطلقات لعذا السيناريو:

• الاعستماد على القطاع الحكومي في تمويل التعليم في كثير من الأحيان وفسى معسظم المدارس .

⁽١) أحمد عبد الله الصغير: "دراسة تقويمية لنظام تكوين المعلم بكليات التربية في مصر في ضوء بعض الاتجاهات العالمية المعاصرة، مرجع سابق، ص ٣٢١.

معوقات السيناريو الإصلاحي وامكانات حلولها :

- اعتماد برامج تدريب المعلمين على الأسلوب التلقيني في المحاضرات مسا يضعف من مستوى المحاضرات.

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تغيير طرق التدريب وأساليب التدريس المستخدمة خلالها ، مع تطبيقات عملية أثناء التدريب على البرنامج التدريبي .

- ممارسة غير التربويين لمهنة التدريس مما يجعلهم يضعفون من مستوى المهنة ، فهم لم يدرسوا في الجامعة أساليب التدريس الحديثة ، وكيفيسة التعامسل مع التلاميذ .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال عدم السماح بممارسة مهنة التعليم إلا لمن يحمل رخصة صلاحيته لممارسة المهنسة ، وذلك بعد تلقيسه تدريبات ، ومحاضرات في رعاية كليات التربية .

- انخفاض دخل المعلم مما يضطره للبحث عن عمل إضافي ، أو اللجوء للدروس الخصوصية لتحسين مستواه المادي .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال زيادة حوافز وأجور المعلمين ، واقتراح حوافز إضافية له في حالة تقديمه عملا متميزا .

-ضعف مشاركة الوزارات والجهات المختلفة في مجال التعليم ، وإلقساء العسبء على وزارة التربية والتعليم وحدها .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال زيادة التعاون ، وفتح أبواب المشاركة في المشروعات التعليمية بين الوزارات المختلفة ؛ فالتربية ليست مسئولية وزارة التربية والتعليم وحدها ، بل هي مسئولية جميع المؤسسات الموجودة في الدولة .

- بطء عملية تطوير مناهج كليات التربية .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال الإسراع بتغيير مناهج كليات التربية بما يتناسب وطبيعة أدوار المعلم الجديدة ، وتحقيق التنمية الذهنية له لأن ذلك سوف

ينكس بدوره على طبيعة عمله في المدرسة الذكية أو مدرسة القرن الحادى والعشرين .

- عدم تطبيق ميدأ اللامركزية بشكل كامل .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال الإسراع يتطبيق هذا المبدأ في العمليــة التعليمية لأنه سوف يخلصها من معوقات كثيرة ، من حيث مزيد من الصـــلاحيات لمدير المدرسة ، وللمعلم .

- ضعف مساهمة القطاع الخاص ورجال الأعمال في دعهم التعليم ، وبسرامج تدريب المعلمين .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال عمل ندوات لرجال الأعمال بستم خسلال توضيح الفوائد التى تعود على التلاميذ ، وعلى العملية التعليمية ، وعلى المجتمع ككل من خلال تطوير العملية التعليمية والارتقاء بها ، كذلك توضيح أن الاسستثمار الحقيقي يكون من خلال التعليم لأنه استثمار للثروة البشرية ، التى هسى النسروة الحقيقية للبلاد .

- انفصال كليات التربية عن يعضها البعض وضعف مستوى تبادل الخبرات بينها .

ويمكن التقلب عل ذلك من خلال تشجيع فتح قنوات الاتصال بين جميسع كليات التربية في جميع أنحاء الجمهورية وربط هذه الكليات بعضها البعض من خلال شبكة الانترنت ، بحيث يسهل الاتصال بينها ، وتحقيق تبادل الخبرات .

<u>٣- السيناريو الايتكارى :</u>

الابتكار يعنى إنتاج أشياء جديدة حتى وإن كانت العناصر المكونــة لهــذه الأشياء موجودة من قبل ، والإنتاج الجديد سواء كان ماديا ، أو فكريــا يجــب أن يكون أصيلا ؛ فبدون الأصالة لاوجود للابتكار . (١)

⁽۱) وزارة التعليم العالى : وحدة إدارة المشروعات تطوير التعليم العالى ، مشروع تنمية أندرات أعضاء هيئة التدريس ، والقيادات بالجامعات، " تنمية مهارات التفكير " (المادة العلمية) ، ٢٠٠٤م ، ص ٣٦

وينخفض مستوى خريج كليات التربية مما ينتج عنه افتقاده لكثير مسن المهارات اللازمسة لمستحدثات القرن الحادى والعشرين مثل (مهسارة حسل المشكلات / إدارة الأرمسات / التحاور مع الآخر / ديمقراطيسة الحسوار مسع التلميذ / توظيف التكنولوجيا في العملية التعليمية. إلخ) .

ويظل المعلم على نفس العقلية النمطية ، يستخدم السبورة الطباشسيرية كوسيلة تعليمية أحادية في الفصل ، ويتقيد بالمعلومات السواردة في الكتساب المدرسي فقط ، يعتمد على أسلوب الحفظ والتلقين في توصيل المعلومة للتلاميذ ، حتى وإن كان الفصل أو المعمل يحتوى على عدد كبير ومتنسوع مسن الأجهزة التكنولوجية ، يطلب من تلاميذه الانتباه والاستماع إليه وهو يلقى عليهم الدرس ، بينما يجلس التلاميذ أمام الأجهزة – وكأنها غير موجودة – يستمعون إلى شرحه بالأسلوب التلقيني ، تماما كما هيو الحال من قبل وجود هذه الأجهزة.(٥)

ويستمر جمود اللوائح والتشريعات المنظمة للعمل مما يعمل على تثبيت الوضع الراهن فيما مما يؤثر على إبداع المعلمين ، حيث لا تسمح للمعلم بالخروج على النص المقرر في الكتاب المدرسي ، والذي من الممكن أن تكون المعلومات الموجودة فيه غير مستجدثة ولكنه مطالب بالالتزام بها مسا يعسوقي

⁽a) هــذه الصورة حدثت وتحدث بالفــعل وقد تم رصد البلطة لها أثناء البحث الميداني في المدارس الذكية في مصر .

⁽a) كذلك لاحظت الباحثة أثناء الدراسة الميدانية استمرار استعمال الدفاتر اليدوية لتسبجول غيساب وحضور التلاميذ والمعلمين على الرغم من توافر برامع الكترونية على أجهزة الحواسب خاصة بلك توفر الوقت والجهد ولكن أجهزة المتابعة من موجهين وإداريين لا يعترفون بهذه التسجيلات الإلكترونية ويجبرونهم على استخدام الدفاتر المكتبية ، علاوة على تسجيل نفس البيانات على الحواسب مما يشكل عبنا مضاعفا على العاملين على هذه المهام سواء في شئون العاملين أو شئون الطلاب ، وربما لهذا السبب يكره الكثيرون التعامل مع الحواسب والتكنولوجيا ويعتبرونها مضيعة للوقت والجهد بدلا من أن تكون على العكس من ذلك ، فالتغيير لابد أن يبدأ من القيادات التي تدعم التخلف وتحبط محاولات التكدم

وتضعف مسايرة مديرى المدارس الذكية ومطميها لسلادوار المستقبلية المنوط بالمعلم أداؤها ، وذلك نتيجة ضعف التخطيط الجيد للوصول إلى الأهداف والاستعدادات الاقتصادية والثقافية والتدريبية لتحقيق الهدف .

وينخفض دخل الأسرة مما يؤثر على اهتمام المعلم والتلاميذ بالتطبيقات المحديثة للتكنولوجيا وتنمية المستوى الثقافي لديهم ، حيث ينصب اهتمامهم الأكبر على ضرورات الحياة .

ويظل المعلمون يعملون خلف أبواب مغلقة لا تتيح لهم الانفتاح والاتصال، وينجزون أعمالهم خلف الأسوار المدرسية ، ولا يلتقون إلا في حدود ضيقة .

وهذا بدوره ينعكس على المدرسة وعلى أدائه فيها ، ويكون غير قيدر غلى تتبع المستوى الفكرى للتلاميذ بشكل جيد ، وبالتالى تظل المدرسة أيضا في عزلة عن المجتمع المحيط بها ، ولا تساهم بأية خدمات للبيئة المحيطية بها ؛ فليس لديها ما تقدمه لأحد وينطبق عليها مقولة: " فاقد الشيء لا يعطبه ".

معوقات هذا السيناريو وامكانات الحلول:

- انفصال كليات التربية عن واقع الميدان المدرسى ، وبالتالى فالمدارس لا تعمل تحت إشراف تربوى متخصص يتقن الأسلوب الأمثل لعلاج المشكلات التى تواجه المعلم أثناء الخدمة .

ويمكن التغلب على تلك المشكلة من خلال خلق قناة اتصال بين كليات التربية. التربية وواقع الميدان المدرسي وأن تكون المدارس تحت إشراف كليات التربية.

- الدور الهامشي لنقابة المعامين وضعف مساهمتها للمعلم اجتماعيا ، وصحيا .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تفعيل دور نقابة المعلمين ، مسن خسلال تقديم مساهمات فعلية للمعلم هذه الخدمات ثقافية واجتماعية ، ومسساهمتها فسى تحديث برامج التدريب المقدمة للمعلمين ، ورعايتهم ثقافيا ، وإطسلاع المعلمين على أحدث التطورات في مجال المهنة من خلال اتصالها بالنقابات الأخسري علسي مستوى العالم وتبادل الخبرات بينها .

- قصور برامج تدريب المعلم في الاهتمام بالجانب التطبيقي لما يتسدرب عليه المعلمون أثناء الخدمة .

ويمكن التغلب على ذلك من خسلال اهتمسام بسرامج التسدريب بالجانسب التطبيقي، ومنح المعلمين نماذج عملية للتدريب عليها ، مع الاهتمام بالتركيز على تطبيقات التدريب وذلك من خلال التنسيق مع المتابعين والموجهين ، وتتبع نتسائج التدريب على المعلم والتلاميذ ومراجعة برامج التدريب في حالة حدوث خلل معين أثناء التطبيق للبحث عن الحلول والبدائل .

- استخدام كليات التربية أسلوب المحاضرة التقليدية بالشكل التلقيني .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تطبيق كليات التربية لأحدث النظريات التربوية أثناء إعداد المعلمين فعلى سبيل المثال حين تقدم لهم موضوعا عن التعلم النشط، يقوم الأستاذ بشرح المحاضرة بأسلوب التعلم النشط بالفعل، وتجعل الطالب محور العملية التعليمية، ويكون المتعلم نشطا بالفعل، ويكون الأستاذ في الجامعة ميسرا في العملية التعليمة وهو بذلك يكون قدوة عملية وفعلية وتجريبية للطالب المعلم، وكذلك الحال إذا كان الموضوع عن التعلم التعاوني، أو الستعلم الذاتي.

- انخفاض مستوى الدخل الاقتصادي للمعلم مما يضطره إلى اللجوء إلى الدروس الخصوصية التي تستهك وقته وجهده ، وبالتالي تضعف قدرته على مواصلته العمل ، وتثقيف ذاته ، وزيادة حصيلته الثقافية والمعرفية ، مما يعوق بالتالي تحقيق التنمية الذهنية له .

ويمكن التقلب على ذلك من خلال رقع مستوى الدخل الاقتصادى للمعلم ، ومحاولة طرح بدائل مختلفة يمكنه من خلالها أن يزيد مستوى دخلمه ، وزيمادة الميزانية المخصصة للتعليم ، وعمل حوافز ومكافئات له لتشجيع المتميمز مسن المعلمين .

- جمود اللوائح والقوانين المنظمة لمهنة التعليم مما تشكل عبنا في كثير من الأحيان أمام المعلمين الراغبين في استكمال ،ومواصلة دراساتهم العليا فالمعلم مكبل يجدول يومي في المدرسة ، ويجد من العوائق أمام استكمال دراسته ؛ فللا يستطيع الذهاب إلى المكتبات للبحث والاطلاع مما يعوق تنميته الذهنية والاطلاع على أحدث النظم التربوية .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال مزيد من المرونة ف التشريعات ، وتشجيع المعلمين الراغبين في مواصلة دراساتهم العليا لأن ذلك سيعود بالنفع على العملية التعليمية .

- عدم مشاركة المعلمين في القرارات التي تخص مهنتهم .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال الاستفادة من خبرات المعلمين في تحسين مستوى العملية التعليمية واستقبال المقترحات والحلول منهم ، وانتقاء الأفضل وتطبيقه .

- اعتماد تمويل التطيم على القطاع الحكومي وحده .

ويمكن التغلب على هذا المعوق من خلال تشجيع رجال الأعمال والمجتمع المدنى على المساهمة في المشروعات التعليمية ، وتمويل برامج التدريب ،

والاستفادة من الجهات المعنية بالتعليم مثل اليونيسكو، واليونيسيف، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي في دعم برامج التدريب والمشروعات التعليمية.

٢- السيناريو الاصلاحي:

يبدأ هذا السيناريو مع الوضع الراهن والمحاولات القائمة لتحديث النظام التعليمي ككل في الدولة ومن خسلال توصيات العديد من الموتمرات التربوية، ووجود بعض الإرهاصات الإصلاحية في مجال التعليم في مصر مثل إنشاء الأكاديمية المهنية للمعلمين ، والدعوة إلى تطبيق اللامركزية ، والاهتمام بتطبيق معايير الجودة الشاملة ، وإدخال التكنولوجيا الحديثة في مجال التعليم .

ويعبر هذا السيناريو عن تركز إصلاح أحوال التعليم مع زيادة المشاركة من المؤسسات المختلفة الموجودة في المجتمع في تقديم خدمات أوسع في مجال التعليم ، والارتقاء بالمستوى الثقافي والمهني والمادي للمعلم .

كذلك يتيح هذا السيناريو مزيدا من الفرص لمؤسسات المجتمع المسدنى للقيام بدور إيجابى وفعال في مجال التعليم فالتربية والتعليم ليست مسئولية وزارة التربية والتعليم وحدها ، ولكنها مسئولية جميع المؤسسات الموجودة في الدولة . ومن المتوقع في هذا السيناريو أن يحدث تطورا ملموسا فسى تحقيق التنميسة الذهنية للمعلمين مع تحسن ملموس في العملية التعليمية التي عمادها المعلم .

وبهدف هذا السيناريو:

- -تكوين قنوات اتصال بين كليات التربية ومؤسسات المجتمع المدنى .
 - الارتقاء ببرامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة .
 - -تطوير مناهج كليات التربية بما يحقق التنمية الذهنية لخريجيها .
- -تغيير أسلوب أعضاء هيئة التدريس في كليات التربية في عرض المحاضرات على الطلاب بما يتناسب وما يلقونه عليهم من ضرورة التجويل مسن الأسسلوب التلقيني أثناء الشرح ويقومون هم بالفعل بتنفيذ ذلك .
 - -تفعيل نتائج الأبحاث الخاصة بتطوير التعليم الجامعي والتعليم قبل الجامعي .

- -زيادة الأجهزة التكنولوجية في كليات التربية وتدريب الطلاب عليها جيدا .
- -تحسين مستوى برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة وتزويد قاعات التدريب بأحدث الأجهزة التكنولوجية بمدربين على كفاءة عالية .
- -المرونة النسبية في اللواتح الإدارية والمالية بمسا يسسهل إدارة المؤسسسة التعليمية شئونها الداخلية من برامج تدريبية وغيرها دون تعقيد .

منطلقات السيناريو:

- زيادة الإنفاق على التطيم .
- المشاركة الفقالة بين المجتمع والمؤسسات الأخرى.
- تطور مستوى الخدمات التي تقدمها نقابة المعلمين .
 - زيادة دخل وحوافز المعلم.
- ◄ إدخال التكنولوجيا الحديثة في المدارس والجامعات.
- زيادة دور القطاع الخاص ورجال الأعمال في تمويل التعليم.
- الاعتماد على مصادر جديدة في تمويل التعليم ، وفي تقديم الدورات التدريبية للمعلمين .
 - تفعيل دور الأكاديمية المهنية للمعلمين التابعة لوزارة التربية والتعليم.
 - الاستفادة من شبكة الفيديو كونفرانس في تدريب المعلمين وتنمية ثقافتهم . انعكاسات السيناريو:

تحسن برامج التدريب المقدمة للمعلمين ، وزيادة عدد المعامل والأجهزة التكنولوجية الموجودة ، كذلك إطلاع وتدريب المعلمين على أحدث طرق التدريس وتدريبهم عليها من خلال برامج التدريب التي تقوم بالفعل باستخدام هذه الطرق الحديثة أثناء التدريب لتكون نموذجا عمليا للمعلمين يستطيعون من خلاله تطبيق ذلك مع تلاميذهم في المدارس.

وتتفاعل كليات التربية مع بعضها البعض فسى كافسة محافظسات مصر وتكاملها معا من ناحية ، وتفاعلها مع مؤسسات المجتمسع الأخسرى ، والإدارات المركزية للتدريب لعمل برامج للتنمية الذهنية المستمرة للمعلمين .

وتقوم نقابة المعلمين بعمل برامج للتنمية الذهنية للمعلمين من خلل مجموعة برامج ثقافية وصحية وترفيهية وعمل رحلات تثقيفية وترفيهية وتعليمية للمعلمين ، وتوعيتهم بأساليب التدريس الحديثة والتشريعات واللوائح الجديدة في مجال مهنة التدريس ، وتقديم وجبات ثقافية متنوعة ومتكاملة .

ويتعاظم دور مؤسسات المجتمع الأخرى كالمراكز البحثية والهيات المعنية بالتعليم كاليونسكو ، واليونيسيف ، والمجالس القومية المتخصصة .

وتتكامل وزارة التربية والتعليم مع الوزارات الأخرى كسوزارة الثقافسة ، ووزارة الاتصالات والمعلومات ، ووزارة البحث العلمي ، ووزارة الصحة والسكان من أجل العمل على رفع كفاءة المعلم والتلاميسة والتهسوض بمستوى التعلسيم المصرى .

ويقوم القطاع الخاص ورجال الأعمال بإسهامات جيدة في مجسال التعلسيم بوجه عام ، والعمل على التنمية الذهنية للمعلمين من خلال مجموعة من البسرامج الثقافية والخدمية والمنح الدراسية .

وزيادة المنح والبعثات الدراسية للمعلمين إلى الدول التى لها تجارب ناجحة فى مجال التعليم وتدريب المعلمين ، وتطبيق المعلمين لما تعلموه فى مجال تخصصهم وتدريب زملاتهم على الجديد مما تعلموه.

وتعتمد مصادر جديدة لتمويل التعليم وتدريب المعلمين أثناء الخدمة ، من الجهات المعنية بالتعليم مثل (اليونسكو، واليونيسيف، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي (UNDP).

ويتم تفعيل الأكاديمية المهنية للمعلمين التابعة لــوزارة التربيــة التعلــيم بمدينة مبارك للتعليم بالسادس من أكتوبر ، وتقديمها أحدث البــرامج التدريبيــة للمعلمين .

وتتطور المناهج الدراسية لطلاب كليات التربية بما ينستج زيسادة ثقافسة الطلاب في الكلية وتدريبهم على أحدث طرق التدريس العالمية ، وتقديمها بسرامج لتنمية ذهنيتهم وتدريهم على التفكير الناقد ومهارات البحث العلمي وتوظيف كسل ذلك في العملية التعليمية .

وتكون اللوائح والتشريعات التي تنظم عمل المعلم أكثر مرونة على ضوء قرار زئيس مجلس الوزراء بتطبيق اللامركزية .

ويزيد دخل المعلم ويتحسن مستواه المادى وينعكس ذلك على شسعوره بالرضا عن مهنته ، وتزيد رغبته في تطوير أدائه المهنى وبالتالى سيترفع عسن الدروس الخصوصية التي هي آفة التعليم .

ويتم التحديث الدورى والمستمر لمطومات وثقافة المعلمين من خسلال الاستفادة المثلى من شبكة القيديو كونفرانس التابعة لوزارة التربية والتعليم بعد تغيير أسلوب ونمط عملها وتحديثه .

ويتحسن نسبيا أداء المعلم في الفصل مع زيادة ثقافته ، وترفعه عن الدروس الخصوصية وينعكس ذلك على صورته العامة وفسى وسائل الإعلام ويصبح المعلم قدوة صالحة للتلاميذ وتعود له هيئه واحترامه .

وينعكس كل ما سبق على المدرسة ، وبالتالى فهى تتطور إلى حد ما ، وتستطيع أن تقدم بعض الخدمات للبيئة ودائرة المجتمع المحيط بها ، وبكون هناك اتصال بينها وبين عناصر المجتمع المختلفة ، وتنفتح بالتالى على قنوات المجتمع مسن خلال تبادل الخدمات بينهما .

- سوء الرعاية الصحية وانخفاض مستوى دخل المعلم وتدنى مستوى الخدمات المقدمة له .
 - ضعف دور نقابة المعلمين تجاه المعلم مما ينعكس على رضاه عن مهنته .
 - استمرار تقديم الصورة السيئة للمعلم في وسائل الإعلام .
- الزيادة السكانية المستمرة وانخفاض مستوى الدخل لدى معظم الأسر
 المصرية .
- زيادة التفاوت بين طبقات المجستمع وانعسكامسه على تكافسؤ الفرص بسين الأفسسسراد.
- افتقاد خريجى كليات التربية لكثير من المهارات اللازمة للقرن الحادى والعثسرين مثل (مهارة إدارة الوقست / حسل المشكلات / إدارة الأزمات / التحاور مع الآخر/ الديمقراطية والتسامح /) .
- جمود اللوائح والقوانين التي تماعد على تطوير عمل المعلم في المدرسة الذكية (مثل استخدام الدفاتر المكتبية في إثبات الحضور والانصراف للعاملين في المدرسة ، وللتلاميذ) .
- استمرار الفجوة بين الأهداف المنشودة في العملية التعليمية والواقع الفعلى .
 انعكاسيات السيناريو:

يستمر الوضع الراهن في الاعتماد على القطاع الحكومي في الإنفاق على التعليم مما يترتب عليه استمرار مركزية السلطات العليا فيما يتعلق باتخاذ القرارات والتشريعات الخاصة بالعمل ، وينعكس ذلك على تأجيل البت في كثير من المشكلات والأزمات الطارئة وعلى الرغم من صدور قرار رئيس مجلس الوزراء بتطبيق اللامركزية إلا أن التشريعات واللوائح القانونية الخاصة بالعمل لم تتحسرر من ذلك كلية .

ويظل الدور الهامشى لنقابة المعلمين كما هو عليسه مسن حيث ضعف مستوى رعاية المعلم اجتماعيا وماديا وثقافيا علاوة على قصورها فسى القيسام بالدور المنوط بها من حيث حماية المعلم من المخاطر والمشكلات التي قد يتعرض لها أثناء الخدمة مما ويترتب عليه استمرار شعور المعلمين بعدم الرضا عسن مهنتهم حيث توجد لديهم مشكلات كثيرة ، ولا يوجد من يدافع عن قضاياهم .

وتتدنى مستويات الخدمة والرعاية الصحية المقدمة للمعلمين المتمثلة فى التأمين الصحى مما يؤثر على صحته العامة ، وكذلك الخدمات الترفيهية ، وبالتالى فإن ذلك يؤثر بطبيعة الحال على كفاءته الذهنية .

وينخفض مستوى دخل المعلم ، مما يضطره إلى اللجوء إلى السدروس الخصوصية لتحسين دخله مما يؤثر بدوره على العملية التعليمية ككل لمواجهة غلاء المعيشة والتغلب على ضعف مستوى الخدمات الصحية ، وبالتالى فهو لن يكون قادرا على تثقيف ذاته وتنمية فكره لأنه متخم بالمسلوليات والأعباء المادية ، كما أنه يكون قد استنفذ كل طاقته في الدروس الخصوصية وغير قادر على القراءة وتثقيف ذاته .

ويفتقر المعلمون إلى الإحساس بالكفاية المهنية والثقة بالذات ، وذلك لقلة مشاركتهم في القرارات التي تتخذ بعيدا عنهم ، بالرغم مسن أنها تتعلق بهم وتمسهم شخصيا .

وتستمر الصورة السلبية والسيئة للمطم في وسائل الإعلام والذي ينعكس في صورة إحجام كثير من الطلاب عن الالتحاق بكليات التربية وممارسة المهنة .

وتزيد كثافة الفصول بسبب زيادة عدد السكان وقلة وجود فصول ومقاعد ومعامل كافية تتناسب وأعداد التلاميذ ، وزيادة نصيب المعلم من التلاميذ في الفصل الواحد مما يرهقه مهنيا وذهنيا ، كذلك الحال أيضا بالنسبة للتلاميذ ، وتكون النتيجة تعليم ضعيف ورديء غير ملائم لمستقبل التعليم في مصر .

وفى هذا السيناريو سوف تحدث طفرة فى تحقيق التنمية الذهنية للمعلم بما يتناسب وطبيعة القرن الحادى والعشرين وذلك نتيجة لحدوث تحول جذري فى مناهج كليات التربية وبرامج التدريب المقدمة للمعلم أثناء الخدمة ، ولتغيير أعضاء هيئة التدريس فى الجامعات لطرق تدريسهم للطلاب ، واعتماد التعليم فى الجامعات على التكنولوجيا الحديثة فى الحصول على المعلومات ، وتدريب طلاب كليات التربية على مهارات البحث العلمسى ، ومهارة الاستفادة مسن المعلومات المتاحة وتوظيفها الأمثل لصالحه وصالح العملية التعليمية ، وتدخل فى كليات التربية مناهج دراسية جديدة ومشوقة تساعدهم على الابتكار والإبداع ، وتدريهم على اكتشاف الموهوبين ، ومعالجة ذوى صعوبات التعلم ، وتنمية الذكاء الوجداني، والاجتماعي بما يمكن خريجي كليات التربية بالانفراد والتميز في إتقان فنون التعامل مع الآخرين بلباقة ، واكتشاف المواهب مبكرا ، وتنمية هذه المواهب ، وتقديمها لمتخصصين لرعاية هؤلاء المواهب مبكرا ، وتنمية هذه المواهب ، وتقديمها لمتخصصين لرعاية هؤلاء الموهوبين .

وبهدف هذا السيناريو:

- إلقاء الضوء على الصورة المثلى للتنمية الذهنية للمعلم.
- ابتكار مواد ومناهج دراسية جديدة في كليات التربية تساهم في تحقيق تنمية ذهنية المطمين .
 - تطوير برامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة .
 - رسم صورة لملامح المدرسة الذكية ودورها في المجتمع .
 - توضيح الأدوار الجديدة للمطم.
 - انتشار التكنولوجيا الحديثة في كافة المؤسسات في المجتمع.

منطلقات السيناريو الابتكاري :

- زيادة أعداد كليات التربية في جميع أنحاء الجمهورية .
 - إنشاء مراكز للاعتماد الأكاديمي في جميع الجامعات.

- تحسن الاقتصاد المصرى مما ينعكس بدوره على الإنفاق على التعليم الجامعى والتعليم قبل الجامعي .
 - تحسين نوعية الخدمات المقدمة للمعلمين وتفعيل دور نقابة المهن التعليمية .
 - زيادة مساهمات رجال الأعمال في قطاع التعليم كنوع من الاستثمار.
- إدخال الهندسة التكنولوجية والله "Hi Tech" في جميع المؤسسات فسي المجتمع بما فيها التطيم .
 - تحسين صورة المطم في وسائل الإعلام .
 - زيادة المشاركة المجتمعية للهيئات والمؤسسات المختلفة في تدعيم التعليم .
- وجود قنوات اتصال بين مؤسسات المجتمع بعضها بعضا مثل (التطيم والوزارات الأخرى، والمستشفيات، أكاديمية البحث العلمى، ...إلخ).
 - تطبيق معايير الجودة الشاملة في جميع المؤسسات.
- تحسین نوعیة خریجی کلیات التربیة بدرجة ملحوظة نتیجة تحسین وتطویر
 مناهج کلیات التربیة .

انعكاسـات السـيناريو الابتكاري :

فى هذا السيناريو تحدث نقلة نوعية فى كليات التربية من حيث المنساهج وطرق التدريس الحديثة المقدمة للطلاب وزيادة فترة التربية العملية ، والتسدريب على استخدام وتوظيف التكنولوجيا الحديثة بأنواعها المختلفة في العملية التعليمية ، وإكساب خريجى كليات التربية مجموعة كبيرة مسن المهارات مثل مهارة حل المشكلات ، وإدارة الأزمات ، ومهارة إدارة الوقت واستثماره الأمثل في الحياة ، مهارة فن التحاور مع الآخر ، ...إلخ .

ويتم إنشاء مراكز الاعتماد الأكاديمي في جميع كليات وجامعات مصدر ؛ لحثها على المنافسة الدولية وتحقيق معايير الجودة الشاملة في التعليم .

وترتقع المكانة الاجتماعية والاقتصادية للمعلم واعتبارها من أرقى المهن، وجعل كادر المعلمين من أعلى وأهم الكوادر في الدولة التي تستحق مزيدا مسن الدعم المادي والمعنوي نظرا للدور المنوط بالمعلم أداؤه، وتأسيس أجيال المستقبل وبالتالي يزيد إقباله على تنمية ذاته ثقافيا ومهنيا.

وتزداد أعداد المدارس ، وينخفض عدد التلاميذ في الفصل مما يؤدي إلى تحسين كفاءة أداء المعلم في الفصل ، ويبتكر وسائل تطيمية ، وطرقا جديدة في عمله .

ويعطى دورا أكبر للقطاع الخاص ، واشتراكه بصورة واضحة في تحسين الخدمات المدرسية ، وبرامج التدريب الخاصة بتنمية المعلمين ثقافيا ومهنيا .

وتحدث تغيرات جذرية فى المناهج المدرسية ، وطرق التدريس ، والأنشطة المدرسية المتاحة من خلال التكامل بين المواد الدراسية ، وابتكار أساليب حديثة فى التدريس ، واستخدام التطيم المعتمد على التعاون والعمل الفريقى ، وتنمية الإبداع لدى التلاميذ ، واكتشاف ورعاية الموهوبين ، وتعليم التلاميذ مهارة إدارة الأزمات ، من خلال خلق مواقف وخبرات تتطلب إيجاد حلول مبتكرة للخروج من هذه الأزمة بأسلوب علمى وواقعى ، وفي إطار الإمكانات المتاحة .

وتدخل التكنولوجيا في كافة مؤسسات الدولة وتطبيق نظام الحكومة الإلكترونية الذي يوفر وقت وجهد المعلم والدولة مما ينعكس بالتالي على رفع الأداء المهنى للمعلم .

الأخذ بمعايير الجودة الشاملة في جميع جوانب العملية التعليمية (المعلم الطالب الخدمات المدرسية / الإدارة / مدير المدرسة / التغذية / ...إلخ ، وذلك من مجموعة خبراء متخصصين ، وتطبيق نظام اليوم الكامل بأسلوب جديد يعتمد على مهارة إدارة الوقت ، ومعلمين مؤهلين على أعلى درجة من الإعداد ، ومبنى مدرسي مطابق لمواصفات الجودة الشاملة .

وتساهم جميع المؤسسات والوزارات في الدولة في تقديم خدمات لدعم العملية التعليمية ، فالتربية مسئولية الجميع وليست مسئولية وزارة التربية والتعليم وحدها .

وتقوم نقابة المعلمين بأدوار إيجابية نحو المعلم ، والإسهام في عمل ندوات ومؤتمرات ثقافية للمعلمين .

وتزداد المنح الدراسية والبعثات للمعلمين وتبادل خبراتهم مع نظرائهم في الدول المتقدمة وتطبيق كل ما هو جديد وحديث تعلموه في العملية التعليمية .

وتقوم المنظمات الدولية مثل (اليونسكو ، واليونيسيف ، والبنك الدولى ، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP) بدور واضح ومتميز فسى تحقيق التنمية الذهنية للمعلم .

متطلبات تنفيذ السيناريو الابتكاري:

- 1- تحديث برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة ومناهج وطرق التدريس في كليات الإعداد بما يواكب متطلبات القسرن الحسادى والعشسرين والأدوار الجديدة المنوط بالمعلم أداؤها في العملية التعليمية .
- ٢- تطبيق أحدث التقنيات والأساليب لتحقيق الأهداف المرجوة ، وذلك لعدم إحداث فجوة بين الأهداف المطلوبة والواقع الفعلى .
- ٣- الاعتماد على مصادر جديدة لتمويل التعليم وتدريب المعلمين بهدف رفيع
 كفاءتهم في العمل والاستفادة من المؤسسات المانحية مثيل (اليونسيكو،
 واليونيسيف، والبنك الدولي، وبرنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP).
- ٤- الاستعانة بقدرات الموارد البشرية المدرية على استخدام أساليب تنمية المعلم مهنيا وذهنيا ، والاستفادة المثلى تطبيق مهارة إدارة الوقت ، وحل المشكلات، وإدارة الأرمات ، والاستفادة من الموارد البشرية الموجسودة فسى المجتمسع وتوظيفها بالأسلوب الأمثل .

- وضع جدول زمني مرحلى لتحقيق الأهداف المرجوة يتضمن خطـوات خطـة
 التنمية الذهنية للمعلمين قبل ، وأثناء الخدمة ، ورصـد الإمكانـات اللازمـة
 لتحقيقها .
- ١- الاشتراك في تنفيذ خطة التطوير على جميع المستويات الموجودة في الدولة حتى يشعر الجميع بمسئوليته تجاه هذا التطوير.
- ٧- مرونة اللوائح والتشريعات بما يسهل تنفيذ الجديد والمبتكر في مجال التنمية
 الذهنية للمعلم قبل وأثناء الخدمة ومنح المعلم مزيدا من الصلحيات لتنفيذ
 رؤيته في تطوير العملية التعليمية ، وتنمية روح الإبداع والابتكار .

معوقات السيناريو الابتكاري وامكانات حلولها:

- بطء الإجراءات الإدارية ، وعدم التخلص نهائيا من الروتين .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال ، تطبيق اللامركزية ، وتكاتف الجهود في القضاء على كافة أشكال الروتين ، الذي من شأته يعطل مسيرة التقدم .

- ضعف الاهتمام بالجانب التطبيقي للمناهج المطورة التي درسها الطلاب في كليات التربيسة ، وكسذلك في بسرامج التسدريب المقدمسة للمعلمسين أثنساء الخدمة، واعتبار التطبيق نظريات مكتوبة على الورق .

ويمكن التغلب على ذلك من خسلال المتابعة المستمرة ، من جانسب الموجهين ، وأساتذة كليات التربية للوقوف على المشكلات الموجودة ، واقتسراح حلولها .

- وجود بعض القيادات الرجعية التي تعوق تنفيذ الحلول الابتكارية .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تطبيق اللامركزية مما يساعد على تنفيذ الحلول الابتكارية دون الاحتكاك بجهات أخرى يمكن أن تعوق التقدم في ظل مزيد من الصلاحيات المتاحة لمدير المدرسة .

- صعوبة ملاحقة التطور التكنولوجي السريع مما يؤثر بالتالي على المدرسة والتلاميذ .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تطبيق الستعلم التعاوني ، والتفكير التعاوني ، والعمل الفريقي ، وتقسيم المهام والأدوار لملاحقة التقدم .

- امتناع بعض المؤسسات المناحة عن المشاركة في تمويل التعليم .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تشبيع مشاركة القطاع الخاص ، ورجال الأعمال في استمثار أموالهم من خلال مشروعات في التعليم ، وإن كانت تحسين وتطوير البشر واستثمار الثروة البشرية المتمثلة في التلاميذ الدين هم مخرجات العملية التعليمية مما يعود بالنفع عل الممولين فيما بعد .

- عدم وجود خطة مرحلية لتنفيذ الأهداف .

ويمكن التغلب على ذلك بعمل جداول تتضمن التنفيذ المرحلي على ضسوء الإمكانات المتاحة الحالية .

- عدم الاهتمام بتطبيق معايير الجودة الشاملة فسى قطاع التعليم بجميع عناصره.

ويمكن التغلب على ذلك من خلال سرعة الأخذ بمعايير الجودة الشاملة منذ بداية تنفيذ أي مشروع .

السيناريو الرابع المعلم في المدرسية الذكية :

وهذا السيناريو يلقى الضوء على مفهوم الدراسة للتنمية الذهبنية فى القرن الحادى والعشرين وخاصة مع توسع الدولة فى نشر التكنوارجيب الحديثة فى جميع المدارس المصرية .

ومع وجود مشروع شبكة المدارس الذكية في مصر ، فإذا أردنا إنجاح مشروع المدارس الذكية ، أسوة بنجاحه في ماليزيا ، علينا تحديث ذهنية المعلم أولا فهو مفتاح التقدم والتغيير لما له من أثر على التلاميذ ، وعلى المجتمع ، بصرف النظر عن الوضع الحالى المتردي والذي يرجع السبب الأصلي هو ضعف

الاهتمام بالمعلم وأحواله ، وضعف مكانته الاجتماعية ، مما نتج عنه عدم شعوره بالرضا عن مهنته ، وبالتالى لن يبذل أية جهود لتحديثها فهو مجرد موظف عليه أن يتلقى الأوامر ، ويطيعها بلا نقاش ، ويتقاضى أجره الهزيل آخر الشهر. مساذا ننتظر من هذا المعلم الذى لا حول له ولا قوة ؟!! أي مقابل من الممكن أن يعطيه للمجتمع وللمؤسسة التعليمية وهو مسلوب الإرادة والرأى ليس مسن حقه أن يشارك في صنع القرار ، ولا في القرارات التي تمسه شخصيا من حق المسلطة المركزية أن تمليها عليه وعليه الخضوع والاستسلام ؟!!!

هذا السيناريو يضح تصورا للصورة التي يجب أن تكون عليه ذهنية المعلم في المدرسة الذكية التي هي مدرسة القرن الحادي والعشرين .

كما أن هذا السيناريو يعتبر تطبيق مشروع المدرسة الذكية الأمل فى تخليص المعلمين والمتعلمين من الأسلوب التقليدي فى العملية التعليمية مما يعبد سببا فى تردى الأحوال التعليمية وظهور كثير من السلبيات مثل العنف بسين المتعلمين بعضهم البعض ، وبينهم وبين المعلمين ، بيل وبين المتعلمين والمؤسسة التعليمية ككل لأنهم يرون فيها مكانا لقهر طاقاتهم وميولهم المختلفة، من جانب ، وحرمانهم من أن يعيشوا مرحلتهم العمرية وممارسة هواياتهم من جانب آخر ؛ فالمطلوب منهم أن يستذكرون طوال اليوم بل ولساعات متأخرة من الليل أحيانا .

ونجاح النظام التعليمي ينتج عنه نجاح الدولة كلها ونهضتها ، وأكبر دليل على ذلك تجارب دول عديدة في تطبيق نظم تعليم ناجحة أفرزت شعوبا ناجحة قامت من كبوتها واحتلت مكانة عظيمة بين الدول مثل اليابان ، وماليزيا .

إن تطبيق مشروع المدارس الذكية في ماليزيا كان من أهم العوامل في نهضة هذا البلد ، فعمليات التجديد والعمل على تنمية مهارات الإسداع والتفكيسر العلمي لدى الأجيال الجديدة وتشجيعها على الاستفادة من أحدث تقنيسات العصسر تسير جنبا إلى جنب مع رؤية فلسفية لما ينبغي أن تكون عليه الأمة الماليزية .

وعلى ذلك يمكن القول أنه إذا أرادت أمة التقدم ، عليها أن تطور نظام تعليمها أولا والمدرسة الذكية بذلك تكون خطوة على طريق التقدم يجب أن ينظر إليها بكل جد ، ويجب ألا تكون تكرارا لمحاولات هزلية لمجرد القول إننا نحاول .

وبهدف هذا السيناريو:

- توضيح معالم التنمية الذهنية لمعلم القرن الحادى والعشرين.
 - توضيح رؤية الدراسة الحالية للمدرسة الذكية .
- إلقاء الضوء على القنوات التي يمكن من خلالها تحديث ذهنية المعلمين.
 - رسم صورة لمعالم المدرسة الذكية .
 - توضيح صورة المعلم في المدرسة الذكية .
- مساهمة المدرسة الذكية في الابتكارات التكنولوجية العالمية بتحفيز الابتكار والإبداع .
 - توفير مناخ صمى للإبداع من خلال المدرسة الذكية . منطلقات سيناريو المعلم في المدرسة الذكية :
 - إعداد مبانى مدرسية تتوفر فيها شروط مبنى المدرسة الذكية .
 - تجهيز فصول ذكية بأحدث التقنيات والأدوات التعليمية .
- إنشاء معامل ذكية في المدارس تحتوى على عدد مناسب من الأجهزة
 التكنولوجية وغير التكنولوجية المختلفة .
- إعداد وتدريب معلمي المدارس الذكية على أحدث النظريات التربويسة الحديثسة وكيفية تطبيقها ودمجها في العملية التعليمية مع التكنولوجيا الحديثة .
 - تقديم المدرســة خدمات متعددة للمجتمع المحيط بها .
 - نشر الوعى البيني بين أفراد المجتمع .
 - تحديث النظم الإدارية داخل المدرسة الذكية .
 - مشاركة رجال الأعمال في دعم المدرسة الذكية .
 - تخريج نوعية جديدة من الطلاب ذوى العقليات المتميزة .

- استثمار الوقت في العملية التعليمة دون أية عوامل لهدره.
 - تحويل المدرسة إلى وحدة إنتاجية .
- الاستفادة من إمكانات البيئة المحيطة بالمدرسة من (متاحف / معرض / آثار...إلخ) في العملية التعليمية .
 - الاستفادة من طاقات التلاميذ بعد أوقات الدراسة.
- تطبيق فكرة المدرسة الذكية من سن الطفولة المبكسرة والتسى تعد المرحلسة
 الذهبية في عمر الإنسان .
 - توفير وسائل الموصلات الذكية للطلاب.
 - تقديم الطعام الذكي في المدرسة من خلال الوجبة المدرسية .
 - إشراك الوالدين في عملية تقييم مستوى أبنائهم.
 - اتصال المدرسة الذكية بالمدارس الأخرى وتبادل الخبرات بينهم .
 - تشجيع الطلاب الموهوبين والمبدعين وتنمية ذلك من خلال قنوات متعددة .
 - اتسام المعلم بالثقافة المتفتحة والعقلية المرنة .
 - اتصاله المباشر بمصادر صنع القرار ومشاركته في كل ما يخص مهنته .
- إيفاده في بعثات درامسية للخارج لتحديث تدريبه على أحسدت وأنجسح السنظم التربوية في العالم
- دعم دور المعلم في العملية التعليمية من خلال الاستفادة من خبراته في المجال
 في وضع السياسات والأهداف التعليمية .
 - تحسين دخل المعلم من خلال جعله من أعلى الكوادر في الدولة .
 - ترفعه عن الدروس الخصوصية .
 - تميزه بالديمقراطية والتسامح ، والقدرة على اتخاذ القرار .
- إكسابه مجموعة مهارات مثل مهارة إدارة الوقت ، وحسل المشكلات ، وإدارة الأزمات ، وإجادة فن التفاوض والتحاور مع الآخر .

- تمكنه من إدارة العملية التعليمية وفنون التعلم النشط فهو مخرج يدير العملية التعليمية بمهارة وبراعة .
 - إجادته توظيف التكنولوجيا الحديثة وتعدد مصادر النعلم أثناء شرح الدرس.
- التجدید فی شرح الدرس فمن الممكن أن یكون شرح الدرس فی فناء المدرســـة
 أو أحد المتاحف أو المعارض .
 - حرصه على الظهور بمظهر لاتق وأنيق مع البساطة بقدر الإمكان.
 - استخدامه أنشطة تعليمية مثيرة للتفكير الناقد والإبداع .
 - تمكنه من اكتشاف الموهوبين والمبدعين وذوى صعوبات التعلم .
 - إجادة مهارة توظيف الألوان وخصائصها في العملية التعليمية .

انعكاسات السيناريو:

تبدأ فكرة تنفيذ المدرسة الذكية مع الأطفال من سن ٣-٦ سـنوات وهــى مرحلى الطفولة المبكرة والتي يطلق عليها علماء النفس المرحلة الذهبية في عمر الإنسان .

لقد أثبتت الدراسات الحديثة (1) أن الأطفال يولدون ولديهم 100 تريليون خلية عبقرية ، تتزايد هذه الخلايا في المئة أشهر الأول ، وتصل إلى أعلى معدلات نموها في الفترة بين 1-0 منوات .

بعدها تبدأ في التناقص ، هذه الخلايا إذا ما تم استغلالها وتوظيفها فإنها تذبل وتموت .

لذا فلابد من أن تتوافر في المدرسة الذكيسة بسرامج يمكنها الاسستفادة القصوى من هذه الخلايا لدى الأطفال في السنوات المبكرة التي يمكن للطفل فيها تعلم الكثير ، وحفظ القرآن الكريم كله وغير ذلك مما لدى الأطفسال مسن قسدرات منحها الخالق سيحانه وتعالى .

⁽¹⁾ Hussein Kamel Bhaa El Dean: "The Natural Nestling, Cairo University, December, 1.1, pp 14 - 11.

يظهر مبنى مدرسى جميل أنيق على شارع لا يقل عرضه عن ١١م، لــه مدخلان على الأقل بصرف النظر عن عدد الشوارع المحيطــة بــالموقع، ومــن الممكن أن يتصل أحد المدخلين مباشرة بقناء المدرسة . المبنى المدرســى يبعــد عن حد الجار ٨م على الأقل .

ويتسع فناء المدرسة حسب عدد التلاميذ ، تتوفر فيه منطقة مظللة في حدود ٢٠ % من مسطحه وارتفاع المبنى المدرسي أربعة أدوار على الأقصي + الأرضى مع مراعاة قانون المبنى ، تخصص الأدوار الأولى للتلاميذ صغار السن وذوى الحالات الخاصة .

وتتجه الفصول إلى الاتجاه الشمالي ويمكن الاتحـراف ٢٥ درجـة إلـى الشرق أو الغرب من الشمال ، وفي حالة استحالة تحقيــق هــذا التـــرط يمكــن السماح بالتوجيهات الأخرى مع توفير تظليل كامل الفتحــات بواســطة كاســرات الشمس .

وتتوفر بالمدرسة وحدة صحية مكونة من ٢ غرفة (استقبال وطبيب). وغرفة أخصائى اجتماعى وصالة متعدة الاستعمال لاستخدامها للتربيسة الفنية والموسيقية (لا يقل مساحتها عن ٨٠م مربع. هذا بالإضافة لدورات مياه للمدرسين وأخر للتلاميذ . (عدد دورة مياه لكل ٢٠ تلميذ).

ويتسع الفصل المدرسي بحيث لا تقل مساحته عن 0 عم مربع ، وارتفاعه لا يقل عن 0 , 0 م والحد الأقصى لكثافة الفصل 0 تلميذ ، ومسطح الفتحات يتراوح بين 0 بين 0 بين 0 من مسطح الفصل موزعة على جاتبى الفصل ، وأرضيات الفصل من مادة قوية التحمل ، ومقاومة الاحتكاك . والحد الأقصى لعرض الطرقة التي تخدم الفصول 0 , 0 م 0

⁽٩) رجعت الباحثة في هذه المواصفات إلى هوئة الأبنية التطيمية ، ورقة غير منشورة د. ت . مرجع سابق .

والفصول مجهزة بأحدث الأجهزة التكنولوجية والأدوات التطيمية اللازمــة للتلاميذ ومقاعد مريحة ومناسبة لأعمار التلاميذ وعددهم في الفصل.

و تحتوى المدرسة على معامل نكية على أحدث الأجهزة والتقنيات الحديثة التى تخدم العملية التعليمية وتحقق للتلاميذ عناصر الجسذب والتشويق أثناء عرض الدروس المختلفة .

كما أن عدد الأجهزة في المعمل يتناسب وعدد التلاميذ في الفصل .

يدخل معلم أنيق على وجهه علامات الرضا وحب العمل في نشاط تام ، المدرسة الذكية في الصباح الباكر ، يتوجه إلى مكتبه في حجرة المعلمين ، يستخرج أدواته ، يقوم بتشغيل جهاز الحاسب الخاص به ، يجهز درسه الذي أعده بالأمس ، يطالع من خلال شبكة الإنترنت آخر الأخبار ، ربما يجد معلومة جديدة يضيفها إلى تلاميذه . يحمل أدواته ، ثم يتوجه إلى طابور الصباح ليشارك في تنظيمه ، يتفقد في وجوه التلاميذ وتعلو وجهه ابتسامة رقيقة .

يلاحظ وسط التلاميذ تلميذا شاحب اللون ، ينظر في عينيه في ري بياض عيينه أصفر ، يستخرج التلميذ برقة من بين التلاميذ يذهب به إلى طبيب المدرسة ليشخص حالة التلميذ ويصف له العلاج ، ثم يعود إلى متابعة التلاميذ في طابور الصباح .

ينتهى طابور الصباح فيصطحب تلاميذه فى حب وحنان إلى الفصل ، يلقى عليهم التحية ، يجلس التلاميذ فى مقاعدهم التى تتكون على هيئة دوائر، أو مربع ناقص ضلع حتى يتم التفاعل بين التلاميذ الذين يجلسون على هيئة فسرق متعاونة حيث التعاونى .

يسحب المعلم السبورة التي هي على شكل عدة طوابق أو عدة لوحسات ، وهي سبورة عبارة عن طبقات ورقية ذات ألوان متعددة كل طبقة مجهسز عليها جزء من الدرس .

يطلب من إحدى المجموعات الإجابة عن السؤال التمهيدى الذى جاء على هيئة صورة طلب منهم وصفها والتطبق على ما جاء بها .

تجيب المجموعة المختارة عن طريق تلميذ واحد نائبا عنها بينما ينصست بقية المجموعات في اهتمام .

يقلب الورقة لينتقل إلى جزئية أخرى فى الدرس ، ويتوجه إلى مجموعة أخرى يطلب منها عرض الجزء التالى والذى طلب منهم إعداده وتجهيزه مسن خلال شبكة الإنترنت .

يعرض أحد تلاميذ المجموعة بينما ينصت بقية الفصل في ترقب واهتمام ، ويقوم المعلم بالتعليق على ما سمع وتوضيح ما صعب فهمه .

المعلم يقسم وقت الحصة على حسب أجزاء الدرس ويعطى كل جزء عددا محددا من الدقائق وكذلك الحال عند عرض إحدى المجموعات للجزء الخاص بها في إطار عدد الدقائق المحدد لها حتى لا تجور مجموعة علسى وقلت مجموعة أخرى ، وهكذا تدور الحصة في إطار منظم للوقت يتعلم التلاميذ من خلاله مهارة إدارة الوقت وقيمته.

يقلب المعلم أوراق السبورة المتعددة الطبقات على الجزء الذي يريد مسن التلاميذ حفظه ، فإذا به مكتوب على ورقة صفراء وعلى الجانب الأيسسر مسن اللوحة صورة توضيحية ؛ فهو يدرك أن من خصائص اللون الأصسفر أن يساعد على الحفظ والتذكر ، كما أن الصورة التوضيحية تعمل علسى تثبيت الستعلم ؛" فالإنسان يتذكر ، ١% فقط مما يسمعه ، و ، ٣% فقط مما يقرأه ، في حين يصسل ما يتذكره من بين ما يراه ، أو يقوم بسه إلسى ، ٨% " (١) ، وهسو مسن خسلال الكمبيوتر أيضا يحول المشاهد السلبية إلى أداء إيجابي .

⁽۱) شاكر عبد الحديد: اعمر المورة ، مرجع سابق ص ١٤.

يجيد إدارة التكنولوجيا المختلفة ، ويوجه التلاميذ إذا ما أخطأ أحدهم أثناء التعامل معها ، ويطرح من آن لآخر أسئلة تحث على التفكيسر الناقد ويكتشف المبدعين والموهوبين ، ويشحذ طاقات التلاميذ وينميها إلى أقصى مسا يمكسن أن تصل إليه دون قبول أو رضا يمستويات النجاح العادى ، ومن بين هذه الطاقسات تظهر طاقات أكثر تميزا ينميها ويحفزها .

والمعم فى هذا السيناريو بحول خطة الدرس إلى سيناريو تعليمى ، يدقق فى عناصر النص المكتوب جيدا ، والخلفية ، والألوان المستخدمة ودلالاتها النفسية ، وعناصر الصوت والصورة والمؤثرات الصوتية اللازمة لتحقيق أهداف الدرس .

المعلم هذا ذو عقلية متميزة يستقرىء المستقبل، ويعد تلاميذه لمستقبلهم هم لا حاضره هو وبالتالى يكسبهم مهارات تعينهم على مستقبلهم .

والمعلم في المدرسة الذكية معلم مثقف على درجسة عاليسة مسن العلسم والوعي ، خبير بفنون الحوار ومهارات الاتصال المختلفة ، يمتلسك مهارة إدارة الوقت ، ومهارة التحاور مع الآخر ، يتقن التعامل مسع التكنولوجيسات المختلفة وتوظيفها في العملية التطيمية بأسلوب شيق جذّاب للتلاميذ الذين يسوزع علسيهم الأدوار المختلفة في العملية التعليمية حيث إنه تحول إلسي ميسر Facilitator يرشد ويوجه المتعلمين إلى مصادر المعرفة المتنوعة ، ويفرز ما جاءوا به مسن معلومات لينتقى منه الصحيح ويوضح لهم الخطأ .

بعد الانتهاء من اليوم الدراسى يذهب إلى منزله ليتناول غداءه وقسطا من الراحة، ثم يعود في بعض الأحيان إلى المدرسة إذا كان مكلفا بإلقاء محاضرة ، أو لحضور ندوة خاصة للمجتمع المحيط بالمدرسة ، أو تقديم إحدى المساعدات أو الخدمات للمجتمع مثل المشاركة في برامج محو الأمية ، أو المشاركة في حملة للتوعية البيئية ، أو غير ذلك .

والنظام الإداري في المدرسة قائم على التكنولوجيا الحديثة حيث تستم عمليات غياب وحضور التلاميذ والمعلمين عن طريق الحاسب الآلي وكذلك كافسة الأمور الإدارية المتعلقة بالمدرسة مثل المخسازن ، ومرتبسات المسوظفين ، والإعلانات الخاصة بالمدرسة مثل الإعلان عن قيام رحلة مدرسية أو زيارة إلسي أحد المعارض أو غير ذلك ، ويتم عرض مسا يتعلق بالتلامية علسي الموقع الإلكتروني الخاص بالمدرسة لإطلاع أولياء الأمور عليه ومتابعة أخبار المدرسة والتلاميذ ، ودرجات كل تلميذ من خلال كلمة مرور خاصة بكل تلميذ يحصل عليها ولى الأمر في أول العام الدراسي لمتابعة ابنه عسن طريسق الموقع الإلكترونسي للمعلم .

ويبدأ النظام الإدارى في المدرسة من مدير المدرسة الذي يعسى ويستفهم جيدا طبيعة ومهام عمله في المدرسسة الذكيسة . ولديسه مهسارة إدارة المسوارد البشرية " القيام بمجموعة من الوظائف والأنشطة التي يجب ممارستها ، بغرض إدارة العنصر البشرى بطريقة فعالة وإيجابية بمسايحقق أهداف المنظمة ، وأهداف العاملين ، وأهداف المجتمع .

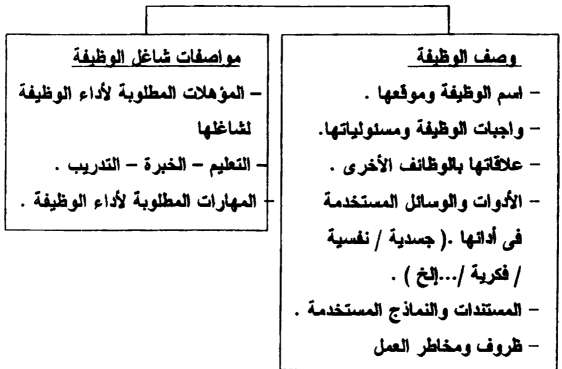
ويتطلب ذلك أولا الاختيار السليم للعاملين ، ثم الاستفادة الفعالة مسنهم والمحافظة على تقديم الرعاية الصحية والاجتماعية ، والماديسة لهم ، وتنميسة قدراتهم بما يتلاءم مع المتغيرات الجديدة التي تحدث في المجتمعة ، وفي المجتمعات الأخرى " .(١)

وليس أحوج فى ذلك من المدير فى المدرسة الذكية SMART School حيث لابد له من إدارة العمل والعاملين والمتعلمين فى المدرسة بأسلوب متميز وفعال ، ولتحقيق ذلك لابد له من مجموعة من الصلاحيات التى تعينه على القيام بهذا الدور .

⁽۱) هناء أحمد سيد أحمد : 'إدارة الموارد البشرية ' كلية التجارة وإدارة الأعمال ، جامعة حلوان ، د.ط ، ٢٠٠٣م ، ص ١١.

ومن هنا فإن الدراسة الحالية ترى ضرورة توافر مجموعة من البيانات والمعلومات لدى مدير المدرسة SMART School من شانها تحديد وتسهيل العمل الإدارى وجعله أكثر وضوحا ، ومن هذه المعلومات ضرورة أن يتوفر لدى المدير بطاقة تحليل الوظيفة ، تتضمن كل المعلومات المتعلقة بالوظائف الموجودة في المدرسة والشكل التالى يوضح هذه المعلومات .

شكل (٤) تحليل الوظيفة وهى عملية الحصول على جميع المعلومات المتعلقة بوظيفة ما



والمدرسة الذكية وحدة إنتاج حيث يستطيع المتعلمون فيها تعلم مجموعة من المهارات الحياتية المختلفة التى تؤهلهم لإنتاج مجموعة سلع يحتاجها المجتمع المحيط بالمدرسة . وتقدم المدرسة الذكية للمجتمع المحيط بها مجموعة خدمات كمحو الأمية الأبجدية والحاسوبية ، وبسرامج تدريبية ومحاضرات وندوات للتسلية والتوعية للمحافظة على الصحة والبيئة .

والمتعلم في المدرسة الذكية نشط، وهو محور العملية التعليمية، كما أن المدرسة الذكية تستفيد من الطاقات الكامنة لدى التلاميذ بعد أوقات العمل الرسمية واستغلال هذه الطاقات في ممارسة الرياضات المختلفة والهوايات. وكذلك جعلهم يمارسون أعمالا للمجتمع المحيط بالمدرسة يحبونه ويشعرون خلاله باتهم فاعلون في المجتمع وليسوا سلبيين وعليهم الطاعة فقط.

المدرسة الذكية على اتصال مع المعدارس الأخسرى تتبعدل الخبسرات المختلفة. والتلاميذ فيها قد تفتحت عقولهم وقلوبهم لحب العلم والمعرفة بعد معا أصبحوا مشاركين إيجابيين في العملية التعليمية ومعنهم الموهسوب والمتفسوق وتقوم المدرسة بتنمية الموهوبين وتوصليهم بالمسئولين الذين يمكسنهم رعايسة هؤلاء الموهوبين والنابغين .

والمدرسة الذكية تستفيد من الإمكانات الجغرافية ، والتاريخية الموجسودة في نطاقها من متاحف ، ومعرض وآثار ، ومصانع ، وغيسر ذلسك فسي العمليسة التعليمية .

ويشارك رجال الأعمال في دعم المدرسة الذكية من خلال تقديم السدعم المادي والخبرات المختلفة وغيرها مما قد تحتاجه المدرسسة ويشعرون أنهسم مساهمون فيها .

ومكتبة المدرسة الذكية مكتبة إلكترونية ، مزودة بأحدث السنظم المكتبية للبحث والاطلاع ، ومزودة بالأفلام والشرائط والأسطوانات التعليمية والثقافية المختلفة .

متطلبات تنفيذ هذا السيناريو:

- 1- منح مديرى المدارس صلاحيات أكثر تمكنه من إدارة العمـل فـى المدرسـة الذكية واختيار العامين في المدرسة الذكية ، وذلك في إطار تطبيــق سياســة اللامركزية .
 - ٧- توعية رجال الأعمال بضرورة المشاركة في دعم المدارس الذكية .

- ٣- تحديث نظم إعداد المعلم ، وتحسين أحواله المادية ورفع مكانته الاجتماعية
 والوظيفية .
 - ٤- تحديث طرق التدريس والمناهج الدراسية في المدارس الذكية .
 - ٥- نشر التكنولوجيا وتطبيق نظام الحكومة الإلكترونية .
- ١- البدء في تنفيذ مشروع شبكة المدارس الذكية منذ مرحلــة الحضــانة ولــيس
 المرحلة الإعدادية .
 - ٧- تحديث برامج التدريب المقدمة للمعلمين أثناء الخدمة .
- ٨- تقديم برامج للتنمية الذهنية للمطمين من خلال شسبكة الفيديو كونفرانس
 الموجودة بوزارة التربية والتطيم .
 - ٩- تغيير وتحديث مناهج كليات التربية بما يحقق التنمية الذهنية للمعلمين .
- ١- الآثراح بإضافة سنة خامسة بكليات التربية لتكون بمثابة سنة امتياز للطالب خريج التربية فهو يمارس المهنة ويتابع في الكلية ويستشير الأساتذة فيما قد يتعرض له من مواقف ليرشدوه إلى الأسلوب الأمثل للتعامل معها ، ويمنح بعد هذه السنة ترخيصا لمزاولة المهنة .
- ١١- إيفاد المعلمين في بعثات إلى الخارج للاطلاع على أحدث النظم التربويــة و أنجحها ، وتبادل الخبرات مع الدول الأخرى .
- 1 ١ عمل مقابلات واختبارات شخصية ، للطلاب الراغبين في الالتحساق بكليسات التربية للتأكد من حبه للمهنة وممارستها لذاتها ، وليس لأي سلب آخر ، كذلك التأكد من صلاحيته الشخصية والنفسية والبدنية والصحية لممارسسة المهنة .
- ١٣- التدريب المستمر للمطمين أثناء الخدمة وتحديث مطوماتهم الأكاديمية
 والتربوية والثقافية .

معوقات سيناريو التنمية الذهنية للمعلم في المدرسة الذكية وامكانات حلولها:

- اعتبار مشروع المدرسة الذكية واحدا من المشروعات التعليمية التي تقوم بها الدولة ثم ينطفئ حماس المسئولين تجاهه .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تركيز الدولة على هذا المشروع باعتباره يمثل الضوء في نفق التعليم المظلم ، فتطبيق مشروع المدرسة الذكية في ماليزيا كان سببا في تحقيق نقلة حضارية هائلة للبلاد ، وعلى ذلك فلابد مسن تركيز وزارة التربية والتعليم في مصر على مشروع تعليمي واحد فقط ، وتمنحه الرعاية الكاملة والاهتمام ، بدلا من تخمة المشروعات التعليمية المثقل بها كاهسل الوزارة دون تحقيق الهدف المرجو منها ، والنتيجة تشتت الجهود دون جدوى .

- عدم وجود خطة مرحلية لتنفيذ مشروع المدرسة الذكية.

ويمكن التغلب على ذلك من خالل تحديد المراحسل التنفيذيسة لتنفياً. المشروع، إلى أن يصل إلى تنفيذ المشروع وتعميمه على جميع مدارس الجمهورية كأن تكون الأهداف المرحلية تتضمن سنوات محددة لتحقيق كل مرحلة من المراحل .

- غموض فلسفة المدرسة الذكية.

ويمكن التغلب على ذلك منة خلال عمل ندوات ولقاءات إعلامية لتوضيح فلسفة المدرسة الذكية ، ودورها في العملية التعليمية ، وكيف يمكن من خلل التنفيذ السليم لهذه المدرسة على ضوء الفلسفة التي وضعت من أجلها تحيق نقلة حضارية هائلة للبلاد ، توضيح الأدوار الجديدة للمعلم في المدرسة الذكيبة ، وكذلك توضيح دور جميع العناصر في ظل تطبيق مشروع المدرسة الذكيبة التي يعتمد على تبادل الخدمات بين المدرسة والمجتمع المحيط بها .

- النظرة المتدنية للمعلم في وسائل الإعلام.

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تحسين صورة المعلم في وسائل الإعلام من خلال برامج وندوات ولقاءات إعلامية لتوضيح دور معلم المدرسة الذكية في

تحقيق التنمية البشرية ، وتنمية مهارات التلاميذ مما ينعكس بالضرورة على المجتمع ككل .

- الممارسات التربوية والتعليمية التي تعتمد على التلقين والحفيظ والاستظهار، وثقافة البذاكرة، والتي تتسم بسيطرة التعليم اللفظي، وعيدم البربط بين التعليم والتطبيق الحياتي، وظروف المجتمع.

ويمكن التغلب على ذلك من خلال اتباع الطرق الحديثة في التربية ، والعمل على تدعيمها وتطبيقها ، ومتابعة تطبيقها ، وإشراف أساتذة من كليات التربية على تحقيق ذلك .

- غياب مفهوم التعليم كنسق ثقافى ، وغياب توجيه العمل التعليمـى فى المدرسـة نحـو ممارسـة الإبـداع ، والتفكيـر الحر ، والحوار البنّاء بين كافة العاملين بالإدارة المدرسية .

ويمكن التغلب على ذلك من خلال تحقيق مبدأ التعليم جزء من الثقافة وتشجيع التلاميذ والمعلمين على الثقافة من خلال مسابقات ثقافية منتوعة ، وتوفير السبل لتحقيقه .

- " استمرار تفشی ظاهرة الکتاب المقرر فی کلیات التربیة ، والـذی أصبح أساس مصادر المعرفة ، مما قـد یعنی انحسار ، وتحدید مصـدر وحید للمعرفة مـن شـأنه تعویـد الطـلاب علـی الـرأی الواحـد ، والتفسـیر الواحـد ، والاتجاه المعرفی الواحد ". (۱)

ويمكن التغلب على ذلك من خلال الاستعانة بالمصادر المتعددة للتعلم ، وتطبيق ذلك على مستوى المدرسة والجامعة ، وتعويد الطلاب على البحث من خلال المصادر المتعددة .

⁽۱) رمضان عود ، وحسام هوبة : " الثقافة التنظيمية ومناخ الإبداع الفردى في المؤسسات التطيمية في مصر "، دراسات مستقبلية ، مستقبل التربية العربية ، المجلد (۱۰) العدد (۳۲) ، بناير ۲۰۰۴م ، ص ص ۹: ۵۷ . (بتصرف)

النتائج

فى إطار ما آلت إليه فلسفة التعليم من تغيير وهى أن التعليم فى مصر أصبح قضية أمن قومى وعلى ذلك فإنه ينبغى تبنى نظرة جديدة لأسلوب إعداد وتدريب المعلمين لتحقيق الأمن القومى للبلاد فالمعلم هو الخطوة الأولى فى عملي التغيير والإصلاح.

من خلال الفصول الخمسة تم التوصل إلى النتائج التالية:

- تقوم فلسفة المدرسة الذكية على الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة المتوفرة في المدرسة في مجال التربية والتعليم ن وذلك من خلال دعم المدرسة بالأجهزة التكنولوجية الحديثة ، وتدريب المعلمين و، وجميع الإداريين فيها على استخدامها في العملية التعليمة ، وكذلك تدريب مدير المدرسة على الاستفادة من التكنولوجيا في إدارة عمله من خلال التكنولوجيا ؛ فخصصت له جهاز حاسب على مكتب يستطيع من خلاله إدارة ومتابعة العملية التعليمة ككل في المدرسة من خلال البرامج والبيانات التي تم تغذية الحاسب بها ، والمدرسة الذكية تتخطى في دورها أسوار المدرسة ، فتقوم بتقديم خدمات للمجتمع والبيئة المحيطة بالمدرسة ، كما يمكنها الاستفادة من كافة المميزات المحيطة بالمدرسة من متاحف ، أو آثار ، أو مصانع ، أو معارض ، ... إلخ في خدمة العملية التعليمية .
- التجربة المصرية للمدرسة الذكية اقتصرت على المرحلة الإعدادية فقط وتجاهلت المرحلة الابتدائية والثانوية .
- مفهوم وفلسفة المدرسة الذكية فى أذهان المعلمين يقتصر على استخدام التكنولوجيا فى العملية التدريسية ، وهذا المفهوم يعد قاصرا حيث تعنى المدرسة الذكية بإحداث ثورة شاملة فى التعليم ، وشخصية الفرد ، محاولة الاستفادة مسن الذكاءات المتعددة للتلاميذ ، وتنمية إبداعاتهم ، وتعليمهم مجموعة من المهارات الحياتية التى تساعدهم على توفير فرص أفضل فى الحياة .

- مشروع المدرسة الذكية في مصر لم تكتمل بعض جميع خدماته ؛ فمن خلال الدراسة الميدانية تبين أن خدمة المجتمع بعد أوقات العمل الرسمية في المدرسة لم تعمل بعد .
 - غياب وعى المعلمين بأدوارهم الجديدة في القرن الحادى والعشرين.
- من خلال الدراسة الحالية ووفقا لذكاءات جاردنر فإنه لابد مسن عسدم اتباع طريقة واحدة للتعامل بها مع التلاميذ فلكل تلميذ نوع معين من الذكاء يحتاج إلسي طريقة تطم مختلفة ، وعلى ذلك يمكن القول أن تطبيق التعلم التعاوني قد لا ينفع التلميذ الذي يتميز بالذكاء الذاتي ، والأفضل بالنسبة له التعلم الفسردي ، والستطم الفردي لن يكون مجديا بالنسبة للتلميذ الذي يتميز بالذكاء التفاعلي ، وهو بسذلك في حاجة إلى التعلم التعاوني ، وعلى ذلك يمكن القول بأن تعميم طريقة واحدة في التدريس مع جميع التلاميذ مهما كانت تلك الطريقة حديثة ، فإن ذلك قسد يقضسي على ذكاء التلميذ وإبداعاته ، ومهاراته ، ويذلك تذهب جهود العمليسة التعليميسة هياء .
- الاستفادة من التأثير الدرامى والنفسى للألوان فى العملية التعليمية يعد مكسبا كبيرا حيث إن الألوان بتأثيراتها النفسية يمكنها إضافة الجاذبيسة فسى العمليسة التعليمية .
- تتحقق التنمية الذهنية للمعلم من خلال تعلمه عن طريق المصادر المتعددة للتعلم ، كذلك من خلال جعل المعلم التعليم جزء من الثقافة .
- يمكن تحقيق التنمية الذهنية للمعلمين من خلال تعرف أنماط تفكبرهم والتعامل معها تدريجيا إلى أن نصل بهم إلى مرحلة التغيير الذي يعد الخطوة الأولى للإبداع.
- اتباع أسلوب المحاضرة التقليدية والذى يتم عن طريق التلقين سواء فى كليات التربية أو برامج تدريب المعلمين أثناء الخدمة يقتل التنمية الذهنية للمعلمين، والجدير بالذكر أن المحاضر يتحدث عن التعلم النشط، والتعلم السذاتى، والستعلم

التعاونى ، وضرورة تخلى المعلم عن أسلوب التلقين ، وهو نفسه يقوم بممارسة التلقين أثناء تحدثه عن هذه الطرق التدريسة ، وكان من باب أولى أن يقدم لهم نموذجا عمليا من خلال تطبيقه تلك النظريات من خلال محاضرته .

- يفتقد تدريب المعلمين في المدارس الذكية إلى الجانب التربوى ، فالأجهزة التكنولوجية والمدرسة الذكية بدون الفهم الجيد للدور التربوى لن تحقق اللأهداف المنشودة .

- من معانى كلمة smart (سريع ، ذكى ، أنيق ، نقسيط ، مستقن ، حسائق ، عنيف ، مسؤلم ، عنيف ، صسارم) ، ولأن كلمسة SMART هسى مجموعسة اختصارات ، فقد يشير المعنى smart إلى أحد المعانى السابقة وبدلا مسن خلسط المفاهيم فإن الدراسة تقترح تغيير ترجمة smart على أنها المدرسسة الذكيسة ، وتسبدتها بالمدرسة المبدعة ، أو مدرسة المستقبل ، أو مدرسة القسرن الحسادى والعشرين .(١)

- لتحقيق التعلم النشط فالعملية لا تقتصر على على تفاعل التلميذ ومشاركته فسى العملية التعليم فقط ،ولإمما يجب الانتباه إلى طريقة جلوس التلاميذ في الفصل ، فطريقة جلوس التلاميذ على هيئة صفوف تدعم نظام التعليم التلقيني ؛ حيث تدعو إلى الانضباط والاستماع السلبي للمعلم ، ولكن طريقة جلوس التلاميذ على هيئة دائرة ، أو مربع ناقص ضلع ، تدعو إلى أن يكون جميع التلاميذ فسي مواجهة بعضهم البعض ، ومن ثم ينشأ التفاعل والمشاركة الإيجابية في العملية التعليمية . - تقوم المعلومات ما والمعرفة تراكمية ، ومسن هنا تجدر الإشارة بضرورة الاهتمام بالبناء المعرفي للإسمان ، والتكوين الثقافي العام مسع التركيز

⁽¹⁾ Elias A. Elias & Edward E. Elias: "Elias Modren Dictionry, Elias modern Publishing House, Cairo, Egypt, p V·1.

على البناء القيمى والاتجاهات نحو رؤية المعلم والمتعلم للعالم ، ولذاته ولعملية التعلم المستمر مدى الحياة .

مهارات وتكنيكات التدريس لابد أن تدخل في برامج تسدريب المعلمسين ، وتصف لهم الطرق التي يجب أن يستخدمونها مثل تعضير السدروس ، المناقشسة مع التلاميذ ، تطبيقات الحياة التي يستفدها التلاميذ من المادة الدراسية ، ويجسب أن تدرس يكون السلوك التدريسي له تأثير مميز لتسهيل التعلم المطلوب ، ويستم ذلك من خلال برامج التدريس المصغر . (۱)

الفلسفة الحديثة في التعليم تقوم على أساس أن المعرفة تبنى ، ولا تنقل ، وبناء المعرفة يتضمن تحكم المتعلم ، وتعقب الفرد على ما تعلمه ، وأن بناء المعرفة عملية تفاوضية اجتماعية ، ولهذا يمكن الشراكة يسين المتعلمسين فسى الإدراك ، وتكوين المعنى .(٢)

وهذا مایتفق ورأی :

⁽¹⁾ Michael J. Dunkin: "The International Encyclopedia of teaching and Teacher Education perGMon Press, Oxford, Newyork, Library of Congress, Cataloning-in publication data, 1944, sect 7,pv. T.

وهذا ما يتفق مع ما كتبه:

⁽۲) بدر صالح: " التقنية ومدرسة المستقبل خرافات وحقائق "مجلة المعرفة ، وزارة التربية والتطيم ، المملكة العربية المعودية ، العد (۱۰۳) ، شوال ۱۴۲۴هـ – ديسمبر ۲۰۰۳م ، ص ص ۱۱۸: ۱۲۷ .

التوصيات

وعلى ضوء النتانج السابقة يمكن اقتراح التوصيات التالية:

- تنفيذ مشروع المدرسة الذكية بدءا من مرحلة الحضانة لأنه تبين من خسلال الدراسات المختلفة أن هذه المرحلة هامة جدا في عمر الإنسان ويستطيع الطفل أن يقوم بعمليات معرفية عالية إذا ما تم توجيهه واستخراج طاقاته الكامنة.
- إعطاء الجانب التربوى أهمية أكبر أثناء تدريب مطمى المدارس الذكية علسى الاستفادة من التكنولوجيا في العملية التعليمية ؛ فالمسألة ليست تكنولوجيا فقط .
- تركيز الدولة على مشروع المدرسة الذكية وإعطائه أولوية أكثر ومتابعة تقدمه وتذليل العقبات التي تعوق مسيرته .
- تخصيص مناهج خاصة بالمدرسة الذكية ، تقوم على الاستفادة من التكنولوجيا الحديثة في العملية التعليمية ، مناهج تتناسب مع العصسر الرقمسي ، وتسزود التلاميذ بالأفكار الجديدة ، على أن يقل في هذه المناهج التركيز علسى الأشسياء التي يجب معرفتها ، ويزيد التركيز فيها على وضع استراتيجية لكيفيسة تعلسم الأشياء التي لا يعرفونها .(۱)
- الاستفادة من الذكاءات المتعددة للتلاميذ ، واستخدام أساليب التعليم المناسبة لكل نوع منها ، والبعد عن توحيد نظام تعليمي وتعميمه على جميع التلاميذ .
- ضرورة الابتعاد عن دخول الألفية الثالثة ، أو الموجة الثالثة بعقلية الموجة الثالثة بعقلية الموجة الثانية (عصر الصناعة ، أو عصر الحداثة) من حيث صب المعارف في عقول التلاميذ ، كما لو كانوا آلات صناعية ، وضرورة تبنى طرق وأساليب حديثة في التعملية التعليمية ، كي تعمل على تحقيق التنمية الذهنية للمتعلمين ، حتى يتخسرج

وهذا مليتفق مع رأى :

⁽۱) محمد عباس : <u>'تطبع جديد لعصر جديد</u> ' ، مجلة المعرفة ، وزارة المعرف ، المملكة العربية السعودية ، العد (٩١) ، شوال ١٤٢٣هـ- بيسمبر ٢٠٠٧م ، ص ص ٣٠-٣٥ .

جيل مساهم في إنتاج المعرفة ، التي تعد القوة الحقيقيسة فسى القسرن الحسادى والعشرين ، وليس مجرد مستهنك لهذه المعرفة .

- أن تركز المدرسة الذكيسة على المسنهج الخفسى ، أو المستتر Hidden أن تركز المدرسة في التعاملات المختلفة ، سواء مع التلاميذ ، والمعلمين ، وأولياء الأمور ، والبيئسة والمجتمع المحيط بالمدرسة .
- يستخدم المعلم في المدرسة الذكية أسلوب المشاركة المتبادلــة بــين المعرفــة والثقافة .
- الاستفادة من طاقات التلاميذ من خلال عمل برامج للاستفادة من الطاقة الزائدة لدى التلاميذ والتي يمكن أن ينتج عنا عنف أو مشكلات قد تؤدى بالتلميذ إلى جرائم الأحداث .
- و تغيير أساليب التقويم التى تقوم على تقييم التلميذ على أسساس درجاته فسى التحصيل المدرسى القائم على أسلوب الحفظ الاستظهار ، والتيمن الممكن ألا تكون معبرة عن قدراته الذهنية ن كما أن هذه الدرجات لاتعنى علسى الإطسلاق فشل التلميذ ، ولابد من تبنى أسلوب جديد يتم عن طريقه تقدويم التلميذ وتقييمهم ، وبدلا من تنصنيف التلميذ غير الحاصل على درجات النجاح على أنه راسب ، البحث عن قدراته الكامنة ، وذكائه المميز وتنمية هذا الذكاء ، بحيث يخرج إلى المجتمع غير ناقم عليه لأنه صنفه على أنه فاشل ، فوكره النساس ، ويضبع انتمائه للوطن الذي حرمه من خلال المدرسة من اكتشاف ذاته والسعى على تنمية قدراته الخاصة .
- التقليل من كل أشكال الروتين وتحديد مسئوليات العاملين في المدرسية الذكيية تحديدا دقيقا .
- ضرورة الإسراع بتغيير مناهج كليات التربية ، وطرق التدريس ، والأنشطة التي يمارسها الطلاب المعلمين من أجل تحقيق التنمية الذهنية لهم .

- تطبيق قانون عدم ممارسة مهنة التدريس لغير الحاصل على رخصة مزاولة مهنة التدريس على أن تمنح لمن تلقى تدريسا كافيا وتدريبا عمليا في كليات التربية .
- أن يسير العمل التربوي داخل المدرسة بطريقة منظمة تكفل قيام كل فـرد فـي المنظومة بواجباته ومسلولياته وحقوقه .
- وجود خطة سليمة لمراحل تنفيذ المشروعات التعليمية وتنمية الوعي الاجتماعي التعاوني لدى المعلمين .
- إيجاد التوافق ورفع الروح المعنوية والاهتمام بالعلاقات الإنسانية مع التركيــز
 على دور مجالس الآباء في تيمير عملية التعلم وإنجاحها.
- الاهتمام بوسائل متابعة التلاميذ كالتقارير الدورية والمقابلات والاجتماعات والوسائل والخطابات والنشرات إلي جانب المكالمات الهاتفية ومجالس الأباء والمعلمين.
- لنظام التعليمى هو المسئول عن أطر الإبداع ، ولذا تقترح الدراسة أن تطلق على السا SMART School على السا SMART School اسم المدرسة المبدعة ؛ لأنها تعمل خلق جيل مبدع من المتعلمين .
 - مناقشة كيفية توظيف الأجهزة التكنولوجية بما يحقق الأهداف التربوية .
- تغيير فكرة الامتحان بأسلوب اليوم على أن يأخذ شكل من الحديث بين الطالسب والاستاذ ، مما يولد علاقة تفاعلية مباشرة تقسيس المعلومة المفهومة ، والفاعلية والتذوق ، وليس المعلومة المحفوظة . (١)

وهذا ما يتفق ورأى :

⁽۱) عبير محمد ياسين : " <u>صورة المدرسة في القرن الواحد والعشرين</u> " ، مجلة أحوال مصرية ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، السنة (۳) ، العد (۹) ، صيف ۲۰۰۰م ، ص ص ۱٦٢ – ١٧١ .

- أن تراعى مدرسة القرن الحادى والعشرين برامج السلوك الغذائي للتلاميد ؛ فيجب أن تتوفر في وجبة الإفطار المدرسية العناصر الغذائيسة اللازمسة لنمسو التلميذ وفقا للمرحلة العمرية ، ومنع الأطعمة الضارة بصحة الطفل من دخولها المدرسة عن طريق المقصف المدرسي ، مثل الأغذية التي تحتوى على المسواد الحافظة ، والألوان الصناعية ، أو الأطعمة التي قد تزيد من السلوك العدواتي لدى التلاميذ .
- مدرسة القرن الحادى والعشرين يجب أن تنمسى السلوك السذكى SMART منه سلوك احترام الذات ، واحتسرام الآخسرين ، والحسوار دون استخدام الإشارات الجسدية بقدر الإمكان ، وتنمية مهارة فسن الاستماع إلسى الآخرين ، والتروى قبل النطق بالحديث ؛ فجيل اليوم يتكلم أكثر ممسا يسمع ؛ لأنه اعتاد ذلك ؛ وينتج عن ذلك سوء الفهم ، وبالتالى سوء العاقبة .
- بناء مبان مخصصة للمدارس الذكية بمواصفات خاصة تحقق مفهـوم وأهـداف المدرسة الذكية ، والكف عن تحويل مدارس قديمة وتقليدية إلى مدارس ذكية .
- الاهتمام بمشروع المدرسة الذكية في مصر وتركيز الجهود عليه ، بدلا من إضاعة الوقت والجهد في المشروعات التطيمية العديدة المثقل بها كاهمل وزارة التربية والتطيم ، مما يترتب عليه تشتيت الجهود والأموال وإضاعة الوقت في تجريب نجاح تلك المشروعات ، والاقتداء بالتجربة الماليزية التي ركسزت جهودها للنهوض بالدولة في دعم مشروع المدرسة الذكية وفقا لخطة جديمة محددة .
- "ليس بالتقنية وحدها يحدث التحول الحقيقى فى النموذج التربوى لمدرسة القرن الحادى والعشرين ، وإنما يتطلب ذلك حدوث تغيير جوهرى في افتراضات التربويين الفلسفية ، والنظرية حول الكيفية التى يتعلم بها الفرد ، وتوظيف التقنية على ضوء هذه الافتراضات".

- تعاون الوزارات المختلفة مع وزارة التربية والتعليم لتيسير الأمــور الخاصــة بالتعليم من أمور مالية ، واقتصادية ، واجتماعية ، وثقافية ، وغيرها .
- أن تراعى أدلة المعلم كيفية اكتشاف الذكاءات المتعددة ، وطرق التعلم المناسبة لذويها ، وكيفية الاستفادة من الذكاءات المتعددة المختلفة للتلاميذ وتوظيفها في سبيل تعلم أفضل ، وأمتع .

قائمة المراجع

أولا: المراجع العربية.

ثانيا : المراجع الأجنبية .

أولا : مراجع باللغة العربية :

الوثائق:

- ١ الإدارة العامة للتدريب: برنامج تدريب المطمين للعام الدراسي ٢٠٠٤م/٥٠٠٠م.
- ٢- بروتوكول التعاون بين وزارة التربية والتعليم ووزارة الاتصالات والمعلومات في مصر بالتعاون مع صندوق الأمم المتحدة الإنمائي .
 - ٣- جمهورية مصر العربية ، وزارة التربية والتعليم : المعايير القومية للتعليم في مصر ،
 المجلد الأول ، ٣٠٠٣م .
 - رئاسة الجمهورية : المجالس القومية المتخصصة : ' تقرير المجلس القومى للتعليم والبحث العلمي والتكنولوجيا ، القاهرة ، الدورة السابعة والعشرين ، ٢٠٠٠م .
- ع- مشروع شبكة المدارس الذكية المشــترك بــين وزارة التربيــة و التعلــيم ووزارة الاتصالات، القاهرة ، نوفمبر ٢٠٠٢.
- وزارة التعليم العالى: وحدة إدارة المشروعات تطوير التعليم العالى، مشروع تنميــة قدرات أعضاء هيئة التدريس، والقيادات بالجامعات، ' تنمية مهارات التفكير ' (المادة العلمية) ، ٢٠٠٤م.

المعاجم اللغوية:

- ١- مجمع اللغة العربية: المعجم الوسيط، الجزء الأول، الطبعة الثالثة، القاهرة، د.ت.
- ۲- المنجد في اللغة والأعلام: دار المشرق ، بيروت ، الطبعة الرابعة والثلاثون ، ۱۹۷۳
 - ٣- مجمع اللغة العربية: المعجم الوسيط ج٢ ، دار المعارف ، د. ط ، د.ت .
- ٤- چاد الله أبي القاسم محمود الزمخشري أسس البلاغة جـــ دار الكتاب ، القاهرة ...
 ١٩٨٢.
- محمد بن أبي بكر بن القادر الرازى: مختار الصحاح مكتبة لبنان، بيروت ، ١٩٨٨
- ٢- مجمع اللغة العربية: المعجم الوجيز، وزارة التربية والتعليم، القاهرة، ١٩٩٧م.
 - ٧- مجدى الدين الفيروزي: القاموس المحيط جـ ٢، دار الجيل ، بيروت ، د.ت .

رسائل جامعية :

- ١- أحمد حسين عبد المعطى: ' المتطلبات المهنية لخريجى كليات التربية في ضوء المتغيرات العصرية ' دراسة تقويمية، دكتوراه ، منشورة ، كلية التربية ، جامعة أسيوط ، ٢٠٠٤م.
- ۲- أحمد طارق طلبة محمد: "المعلول الدرامى والنفسى للون في المنظر السينمائي"،
 دراسة تحليلية ، فكتوراة غير منشورة ، المعهد العالى للسينما ، أكاديمية الفنون ،
 ۲۰۰٤م .
- ٣- أحمد عبد الله الصغير: "دراسة تقريمية لنظام تكوين المطم بكليات التربية في مصر في ضوء الاتجاهات العالمية المعاصرة"، دكتوراه منشورة، كلية التربية، جامعة أسيوط، ٢٠٠٤م.
 - ١٠- آمنة معروف أحمد الحضرى: " اللون والإضاءة في أفلام والت ديزني" ، رسالة ماجستير غير منشورة ، المعهد العالى للسينما ، أكاديمية الفنون ، وزارة الثقافة ،
 ١٩٩١م .
 - حمال أحمد عبد المقصود: 'موقف الفلسفات المختلفة من العقاب تربویا' ، رسالة ماجستیر غیر منشورة ، کلیة التربیة ، جامعة المنوفیة ، ۱۹۹۳م .
 - ۲- سلمى فضل صعيدى : ' التشريعات المهنية في مصر ومدى وعي معلم المرحلة
 الثانوية بها ' ماجستير منشورة ، كلية التربية جامعة عين شمس ، ۲۰۰۲م .
 - ٧- فتحية عبد الجواد أحمد: مستوى التطيم وتنمية وعى المرأة المصرية بأدوارها في
 المجتمع ، فكتوراة غير منشورة ، تربية عين شمس ، ١٩٩٢م .
- ٨- فراج سيد محمد قراج: "العوامل المجتمعية لظاهرة العنف بين طلبة الجامعات"،
 دراسة ميدانية في جامعة المنيا، رسالة دكتوراه غير منشورة، كلية الآداب، جامعة المنيا، ١٩٩٢م.
 - ٩- مصطفى مرتضى على محمود: 'المثقف والسلطة دراسة تحليلية لوضع المثقف المصرى في الفترة من ١٩٧٠-١٩٩١م'، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة عين شمس ، ١٩٩٧م.
 - ۱ لمياء محمد أحمد السيد: "تخطيط سياسات التعليم العالى في مصر، في ضوء متغيرات الاقتصاد الحر" بكتوراه منشورة ، كلية التربية ، جامعة عين شمس، ٢٠٠٢م .

أبحاث منشورة في مؤتمرات وندوات :

- ۱- إسماعيل صبرى عبد الله: أوراق مصر ۲۰۲۰ السيناريوهات ، بحث في مفهوم السيناريوهات وطرق بنائها ، في مشروع مصر ۲۰۲۰، منتدى العالم الثالث ، مكتب الشرق الأوسط ، القاهرة ، ۱۹۹۸م .
- ٧- ابتسام بنت عبد الرحمن البسام ، وصلاح الدين عبد العاطى: التعليم للجميع في الوطن العيربي ، دراسة تحليلية ورؤية مستقبلية في ضوء مشيروع اليونسيكر التعليم للجميع من داكار ٢٠٠٠م حتى عام ٢٠١٥م (٢٤٢٠هـــ -١٤٣٥هـــ) ، مكتب التربية العربي لدول الخليج ، الرياض ، ١٤٢٥هــ / ٢٠٠٤م .
- الإدارة العامة للتعليم بمنطقة عسير: ورقة عمل حول مدرسة المستقبل مدرسة
 المستقبل جامعة الملك سعود ١٦ -١٧ رجب ١٤٢٣ هـ.
- ه- بدر نادر على: 'نموذج مفترح لإعداد معلم التعليم الإلكتروني في دولة الكويت في ضوء الجودة الشاملة : الجودة الشاملة في إعداد المعلم بالوطن العربي لألفية جديدة المؤتمر العالمي السنوى الحادي عشر ١٢-٣١ مارس ٢٠٠٣م ، جامعة حلوان
 - ٢- ثناء يوسسف الضبع و منال عبد الخالق جاب الله: المدرسة العصرية بين أصالة الماضي واستشراف المستقبل ، ورقة عمل مقدمة لندوة: مدرسة المستقبل جامعة الملك سعود (١٦ ١٧ رجب ١٤٢٢ هـ).
- ٧- حامد عمار ، طلعت عبد الحميد فايق : بليل آليات الحفاظ على القيم العربية الأصيلة في سياق التغيرات الكوكبية ، المنظمة العربية للتربية والثقافسة والعلوم ، إدارة برامج التربية ، تونس ، يسمير ٢٠٠١ .
- ٨- حامد عمار ، طلعت عبد الحميد فايق : دليل آليات الحفاظ على القيم العربية الأصيلة في سياق التغيرات الكوكبية ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ، إدارة برامج التربية ، تونس ، ديسمبر ٢٠٠١ .
- ٩- جاسم عبد القادر بن جمعة: التنوق الجمالي، والنقد الفني كمحترى معرفي لتنمية السلوك الجمالي في مجال التربية الفنية ، مستقبل التربية العربية ، مجلد (٩) العدد (٢٩) ، أبريل ٢٠٠٣م.

- ١٠ راشد العبدالكريم: "مدرسة المستقبل تحولات رئيسية "تــدوة مدرسـة المستقبل،
 المملكة العربية السعودية، كلية التربية بنات بالجبيل ٢٠٠٢م.
- ١١- رضا محمد عبد الستار: "تقنية السيناريو كإحدى تفنيات الدراسات المستقبلية"، ورقة عمل في توفير التنمية المهنية للعاملين في حقل التطيم قبل الجسامعي رؤى مستقبلية " المركز القرمي للبحوث التربوية والتنمية ، القاهرة ، ١٨ ٢٠ مسابو ٢٠٠٢م .
- ١٢ ضياء الدين زاهر: "الدراسات المستقبلية في التربية المقاهيم والتقنيسات: ،
 المقاهيم والأساليب الحديثة في التخطيط التربوي، ورشة عمل إقليمية ، القساهرة ،
 ١٥ ١٩ سيتمبر ١٩٩١م .
- ١٣ طلعت عبد الحميد: "التنمية الذهنية لمطم المعلم"، رابطة التربية الحديثة ، المؤتمر
 الخامس عثىر للتربية كليات التربية الحاضر والمستقبل ١٧ ١٨ يوليو ٢٠٠٠ .
- ١٤ طلعت عبد الحميد : استراتيجيات لبيئة تطيمية إثرائية 'قسيم تربويسة مستقبلية '
 الجمعية المصرية للتنمية الشاملة ، مشروع التربية من خلال الفن ، ٢٠٠٣م .
- ١٥ طلعت عبد الحميد : " التنمية الذهنية لمطم المطم "، رابطة التربية الحديثة ، المؤتمر الخامس عشر للتربية كليات التربية الحاضر والمستقبل ١٧ ١٨ يوليو ٢٠٠٠ .
- 17- طلعت عبد الحميد: "استراتيجيات تطيم القيم وتنمية المهارات العقلية"، هيئة كيسر الدولية ، برنامج المدارس الجديدة ، مارس ٢٠٠٢.
 - التربية الحديثة وكلية التربية جامعة طنطا ، المؤتمر الخامس عشر للرابطة كلبات التربية الحاضر والمستقبل ١٧ ١٨ يوليو ٢٠٠٠م .
- ۱۸ مصطفى عبد السميع وطلعت عبد الحميد: "برامج التنمية الذهنية لشباب الباحثين على ضوء مفهوم التنمية المستدامة " اجتماع خبراء حول البحث العلمى ودوره فى سوق العمل ، المنظمة العربية للتربية والثقافة والطوم ، القاهرة ، ۲۷ ۲۰ يونيو ٢٠٠٧م.
- 19- مصطفى عبد القادر زيادة: " نظم المعلومات التربوية ودورها في صنع السياسة التعليمية في مصر " المؤتمر الدولي الثاني عثسر للإحصاء والحاسبات العلميسة والبحوث الاجتماعية والسكانية ، مركز الحاسب العلمي ، جامعة عين شسمس ، 1984 م .

- ٢٠ منال عمر باكرمان: أطفال نوي صعوبات التعلم في مدرسة المستقبل، ورقة عمــل
 مقدمه لندوة (مدرسة المستقبل) كلية التربية جامعة الملك سعود كليــة التربيــة جامعة الملك سعود ٢٢ ٢٣ اكتو بر٢٠٠٧م.
- ٢١ وزارة التربية والتعليم مركز التطوير التكنولوجي: ' تكنولوجيا التعليم (التجربة المصرية) مشروعات للتعاون بالمنطقة العربية ، المؤتمر العربي الإقليمي ، التعليم للجميع الرؤية العربية للمستقبل ، القاهرة ، ١-٣ يونيو ٢٠٠٤م .

أبحاث منشورة في دوريات علمية :

- احمد أوزى: 'من نكاء الطفل إلى تكاءات للطفل 'مقاربة سيكولوجية جديدة لتفعيل العملية التعليمية ، مجلة الطفولة العربية الجمعية الكويتية لتقدم الطفولة العربية ، المجلد الرابع ، العدد (١٣) ، ديسمبر ٢٠٠٧م .
- ٢- أنس بن فيصل الحجى: "عقبات تحول دون تطبيق التعليم الإلكتروني في الجامعات العربية "، مجلة المعرفة ، وزارة المعارف ، المملكة العربية السعودية ، العدد (٩١)
 ، ديسمبر ٢٠٠٢م.
 - ٣- بدر الصالح: التقنية ومدرسة المستقبل خرافات وحقائق مجلة المعرفة ، وزارة التربية والتعليم ، المملكة العربية السعودية ، العدد (١٠٣) ، شوال ١٤٢٤هـ ديسمبر ٢٠٠٣م .
- عاس : "مجتمع المطومات العربي المفاهيم والمرتكزات والتوجهات "مجلة معلومات دولية، مركز المطومات القومي ، الجمهورية العربية السورية ، السنة (٨)
 العدد (٦٣) ، شتاء ٢٠٠٠م .
- رمضان عيد ، وحسام هيبة : " الثقافة التنظيمية ومناخ الإيداع الفردى في المؤسسات التعليمية في مصر ، دراسات مستقبلية ، مستقبل التربية العربية ، المجلد (١٠) العدد (٣٢) ، يناير ٢٠٠٤م.
- ٣- سلامة صابر العطار: "معالم لتربية الغد في ضوء رؤية جديدة للعالم " دراسة تحليلية نقدية مجلة التربية ، كلية التربية جامعة عين شمس ، العد (٢٢) ، الجـزء (٢) ،
 ١٩٩٨م.
- ٧- شريفة ميمونة سيد زين: 'إصلاح منهج العلوم والتكنولوجيا: مبادرة المدرسة الذكية في ماليزيا '، مستقبليات ، اليونسكو، مكتب التربية الدولى ، جينيف ، المجلد (٣٣) ، العدد(١) مارس / آذار ٢٠٠٣م .

- ٨- صالح عبد الله جاسم: ' التفكير والتنوع الثقافي ، مجلة المعرفة ، وزارة المعارف ن المملكة العربية السعودية ، العد (٨٣) ، صفر ١٤٢٣هـ مايو ٢٠٠٧م .
- ٩- طلعت عبد الحميد : استراتيجيات لبيئة تطيمية إثرائية 'قسيم تربويسة مستقبلية '
 الجمعية المصرية للتنمية الشاملة ، مشروع التربية من خلال الفن ، ٢٠٠٣م .
- ١٠ عبد العال حامد عجوة: "الذكاء الوجداني وعلاقته بكـل مــن الــذكاء المعرفــي،
 والتحصيل الدراسي، والتوافق النفسي لدى طلاب الجامعة "، مجلة كلية التربيــة،
 جامعة الإسكندرية، المجلد (١٣) العدد الأول، ٢٠٠٧م.
- 11- فوزية بنت محمد أبا الخيل: "تطوير برنامج تدريبى قائم على تكنولوجيا الوسائط الفائقة وفاعليته فى تنمية كفايات استخدام الشبكة العالمية للمطومات (الإنترنات) لمعلمات التعليم العام فى المملكة العربية السعودية ، مستقبل التربية العربية، (١٠) ، العد (٣٢) بناير ٢٠٠٤م.
 - ١٢ محسن محمود خضر: 'الاحتراق النفسى للمعلم العربى'، مجلة المعرفة، وزارة المعرف، المملكة العربية السعودية، العدد (٣٩)، اكتوبر ١٩٩٨م.
- ١٣ محمد الدعمى: 'نظريات التربية والتعليم في عصر الثورة الصناعية 'مجلة المعرفة ، وزارة التربية والتعليم ، المملكة العربيسة السعودية ، العدد (١٠٠) ، رجبب ١٤٢٤ هـ / سبتمبر ٢٠٠٣م .
 - ١٤ محمد عباس: "تعليم جديد لعصر جديد"، مجلة المعرفة، وزارة المعرف، المملكة العربية السعودية، العدد (٩١)، شوال ١٤٢٣هـ ديسمبر ٢٠٠٢م.
- ٥١ مكتب التربية العربى لدول الخليج: ' تربية المستقبل ، التجربة الماليزية ' ، سلسلة إضاءات تربوية ، العدد (٦) ، مكتب التربية العربى لدول الخلسيج ، الريساض ،
 ١٤٢٤هـ / ٢٠٠٤م .

التقارير:

- اليونسكو: "التعليم نلك الكنز المكنون" مركز مطبوعات اليونسكو، بالقاهرة،
 ١٩٩٩م.
- ٢ مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بديوان عام وزارة التربيــة والتعلــيم :
 الموقف حتى ٢٠٠٥/٣/٦م .

الكتب:

أ- الكتب العربية :

- 1- أبر اهيم عبد الوكيل القار: " تربويات الحاسوب ، وتحديات مطلع القرن الحادى والعشرين " ، دار الفكر العربي ، د.ط ، ٩٩٨ ام .
- ۲- السيد بخيت: "الإنترنت وسيلة اتصال جديدة" ، دار الكتاب الجامعى ، الإمارات العربية المتحدة ، العين ، ٢٠٠٤م .
- ٣- أحمد حامد منصور: 'تكنولوجيا التعليم وتنمية القدرة على التفكير الابتكارى ، دار
 الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع ، المنصورة ، ط٢ ، ١٩٨٩م .
- الغريب زاهر إسماعيل: تكنولوجيا المعلومات وتحديث التعليم ، عالم الكتب ، ط١ ،
 ٢٠٠١م.
- بشير عبد الرحيم الكلوب: " في تقنيات التربية استخدام الأجهزة في عملية التعليم
 والتعلم "، دار إحياء العلوم ، بيروت لبنان ، ط ٥ ، ١٩٩٦م ، ١٤١٦هـ .
- ٦- حامد عمار : "، مواجهة العوامة في التعليم والثقافة ، دراسات في التربية والثقافة ،
 مكتبة الدار العربية للكتاب ، القاهرة ،الطبعة ، الأولى ، ٢٠٠٠م .
- ٧- حامد عمار: "التوظيف الاجتماعي للتعليم"، دراسات في التربية والثقافة، مكتبـة الدار العربية للكتاب، الطبعة الأولى، ١٩٩٦م.
- ۸- حامد عمار : ' في بناء البشر ' دراسات في التغیر الحضاري والفكر التربوي ، الدار الترنسیة للنشر ، ط ٤، ١٩٨٥م .
 - حسين كامل بهاء الدين : " التعليم والمستقبل " دار المعارف ، القاهرة ، ١٩٩٧ م .
- ١٠ حسين كامل بهاء الدين: 'الوطنية في عالم بلا هوية ،تحديات العولمة دار المعارف،
 القاهرة، ٢٠٠٠م.
- ١١ حسين كامل بهاء تلدين : "مفترق الطرق " دار المعارف ، القاهرة ، ط١ ، ٢٠٠٣م .
- ٢١- جابر عبد الحميد : "مدرس القرن الحادى والعشرين الفعال المهارات والتنمية المهنية " دار الفكر العربي ، الطبعة الأولى ، ١٤٢١هـ ٢٠٠٠م
- ۱۳ رشدى طعيمة : " تحليل المحترى فيي الطيوم الإنسيانية مفهوميه أسسيه استخداماته " ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، د. ط ، ۱۹۸۷م ،
- ١٤ سامى محمد ملحم: 'مناهج البحث في التربية وعلم النفس ، دار المسيرة للنشسر والتوزيع والطباعة ، عمان ، الأردن ، ط٢ ، ٢٠٠٢م .

- ١٥ معمد حسين ' تحليل المضمون ' ، بدون دار نشر ، د ط ، ١٩٩٦م .
- 17- شاكر عبد الحميد: " عصر الصورة " سلسلة عالم المعرفة ، العدد 111 ، يناير المدودة " ٢١٠ ، والمدودة المدودة العدد المدودة المدودة العدد المدودة المدودة العدد المدودة المدودة
- ١٧ صفاء الأعسر: 'الإبداع في حل المشكلات ، دار قباء للطباعة والنشسر والتوزيسع ،
 القاهرة ، ١٩٩٩م .
- ۱۸ طلعت عبد الحميد : " دليل التنمية الذهنية للآياء والمطمين (قيم اتجاهيات مهارات) سلسلة الدراسات التربوية ، دار فرحية للنشير والتوزييع ، القياهرة ، مهارات) مدام .
- ١٩ طلعت عبد الحميد ، وعصام الدين هلال ، ومحسن غضر : " الحداثة وما بعد الحداثة دراسات في الأصول الفلسفية للتربية " مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ٢٠٠٣م .
- ۲۰ فاروق فهمي ، ومنى عبد الصبور : ' المدخل المنظومي في مواجهة التحديات التربوية المعاصرة والمستقبلية ' ، دار المعارف ، القاهرة ۱۰۰۱م .
- ٢١ عاطف عدلى العبد ، زكى أحمد عزمى : ' الأسلوب الإحصائي واستخداماته في بحوث الرأى العام والإعلام ' ، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط١ ، ١٩٩٣م .
- ٢٢ عبد الرازق عبد الفتاح: 'العلم والتكنولوجيا في مصر في القرن ٢١ '، مصر فــي القرن ٢١ الآمال والتحديات ، مركز الأهرام للترجمة والنشر ، القاهرة ، ١٩٩٦م .
- ٢٣ عبد الرحمن بن صالح المشيقح: 'الطريق إلى الإبداع نظرة في إبداع الشباب '،
 دار البشاير للطباعة والنشر والتوزيع ، دمشق ، ط۱ ، ۲۰۰۰م.
- ٢٤ عبد الله بن طه الصافى: التفكير الإبداعى بين النظرية والتطبيق ، النادى الأدبى بعيزان ، الطبعة الأولى ، ١٩٩٧.
- حبير محمد ياسين: 'صورة المدرسة في القرن الواحد والعشرين '، مجلة أحوال مصرية ، مركز الدراسات السياسية والاستراتيجية بالأهرام ، السنة (٣) ، العدد (٩) ، صيف ٢٠٠٠م .
- ٢٦ عرفات عبد العزيز سليمان: 'الاتجاهات التربوية المعاصرة، رؤية في شنون التربية وأوضاع التطيم '، طه ، القاهرة ، مكتبة الأتجلو المصرية ، ٢٠٠٠م .
- حصام الدین هلال: التربیة والطریق الثالث دراسة فی الفكر التربوی وفق المنهج
 الجدلی الواقعی ، دار فرحة للنشر والتوزیع ، القاهرة ، ۲۰۰۳م .

- ٢٨ عصام الدين على هلال: ' التربية والدياليكتيك ' دراسة في الأصول الفلسفية للتربية ، مطبعة الكتاب الجامعي طنطا ، ط٢ ، ١٩٩٨م .
 - ٢٩ عصام الدين على هلال وطلعت عبد الحميد : 'قضايا في علم اجتماع التربية المعاصرة ' ، مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، ٢٠٠٧م.
- ٣٠ على الهادى الحوان: ' التربية العربية لمجتمع القرن الحادى والعشرين ' اللجنة الوطنية الليبية للتربية والثقافة والعلوم ، الطبعة الأولى ، ٢٠٠٤م .
- ٣١ غريب محمد سيد أحمد: الإحصاء والقياس في البحث الاجتماعي ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، د ط ، ١٩٨٨ م .
- ٣٢- فاروق فهمى ، و منى عبد الصبور: " المدخل المنظومي فسى مواجهة التحديات التربوية المعاصرة ، والمستقبلية ، دار المعارف ، ٢٠٠١م .
- ٣٣ فاطمة الزهراء سالم: ' التربية الأخلاقية رؤية نقدية للمسلولية والجـزاء ' دار فرحة للنشر والترزيع ، القاهرة ، ٢٠٠٥م
- ٣٤- فتح الباب عبد الطيم سيد: " توظيف تكنولوجيا التعليم "، مطابع جامعة حلوان ، د.ط ، ١٩٩١ م .
- ٣٥ -- فتحى مصطفى الزيات : ' الأسس البيولوجية والنفسية للنشاط العقلى المعرفى ' ، دار الفكر العربي ، ط١ ، ١٩٩٨ م .
- ٣٦ كمال عبد الحميد زيتون: "تكنولوجيا التطيم في عصر المعلومات والاتصالات: ،
 عالم الكتب ، القاهرة ، د.ط ، ٢٠٠٢م .
- ٣٧ كمال يوسف اسكندر ، محمد نبيان الغزاوى : ' مقدمة في التنكنولوجيا التعليمية ' ،
 مكتبة الفلاح للنشر والتوزيع ، الإمارات العربية المتحدة ، العين ، ط٢ ، ١٤٢٤هـ /
 ٣٠٠٣م .
- ٣٨ كوثر حسين كوچك : 'التجاهات حديثة في المناهج وطرق التدريس ' ، عالم الكتب ،
 الطبعة الثانية ، ١٩٩٧م .
- ٣٩ محمد اليسيونى: ' الفن والتربية ، الأسيس السيكولوجية لفهم الفين وأصبول
 تكريسه ' ، دار المعارف ، ط٣ ، ١٩٨٤ .
- ٤٠ محمد الجوهرى ، عبد الله الخريجى : " طرق البحث الاجتماعي " ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية ، ط ٥ ، ١٩٩٧م .

- 13- محمد رضا البغدادي: تكنولوجيا التعليم والتعلم "، دار الفكر العربي ، القاهرة ، ط١، العام . ١٩٩٨ .
- 73- محمد صلاح سالم: ' العصر الرقمي وثورة المعلومات ، دراسة في نظم المعلومات وتحديث المجتمع ، عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية ، الهرم ، ط١، ٢٠٠٢م .
- ٣٤- محمد قاسم عبد الله: "سيكولوجية الذاكرة قضايا واتجاهات حديثة "، عالم المعرفة، العدد (٢٩٠)، فيراير ٣٠٠٣م.
- 33- محمود أحمد شوق ، محمد مالك محمد سعيد : " تربية المعلم للقرن الحادى والعشرين " مكتبة العبيكان ، ط1، الرياض ، 919م
- ٥٤ محمود أحمد شوق ، ومحمد مالك محمد سعيد: "معلم القرن الحادى والعشرين ،
 اختياره وإعداده ، وتنميته في ضوء التوجيهات الإسلامية ، القاهرة ، دار الفكر العربي ، ٢٠٠١م .
 - ٣٤ محمود حسان: " التربية المطوماتية " ، دار فرحة للنشر والتوزيع ، القاهرة ، ٢٠٠٣م .
- 24 محمود عباس عابدين: علم التصاديات التعليم الحديث ، القاهرة ، الدار المصرية اللبنانية ، ٢٠٠٠م .
- ٨٤ مجدي عزيز إبراهيم: 'التقنيات التربوية رؤى لتوظيف وسائط الاتصال
 وتكنولوجيا التعليم مكتبة الأتجلو المصرية ، د.ط ، ٢٠٠٢م .
- ٩٠ مصطفى عيد السميع محمد: تكنولوچيا التعليم ، دراسات عربية ، مركز الكتاب للنشر
 ، القاهرة ، الطبعة الأولى ، ٩٩٩ م .
- ٥ مندور عبد السيلام فتح الله :وسائل وتقنيات التعليم، مكتبة الرشد، الرياض، ط١٠٠٤، ٢م
- ١٥- نبيل عبد الفتاح حافظ: " صعوبات التعلم والتعليم العلاجي " ، مكتبة زهراء الشرق ،
 ط٢ ، ٤٠٠٤م .
- ٢٥- نبيل على: 'تحديات عصر المعلومات 'الهيئة المصرية العامـة للكتـاب ، مكتبـة الأسرة، القاهرة ،٣٠٠٣م .
- ٥٣- نبيل على: الثقافة العربية وعصر المطومات وزية لمستقبل الخطاب الثقافي العربي، عالم المعرفة ، العد ٢٧٦ ، ديسمبر ٢٠٠١م .
- ١٥٥ هاتي شحادة الخورى: "تكنولوجيا المعلومات على أعتاب القرن الحادى والعشرين"، الجزء
 الأول ، مدخل تعريفي لتكنولوجيا المعلومات ، مركز لونا للكمبيوتر ، بمشق ، ١٩٩٨م .

- هناء أحمد سيد أحمد : 'إدارة الموارد البشرية ' كلية التجارة وإدارة الأعمال ، جامعة حلوان ، د.ط ، ۲۰۰۲م .
- ٣٥٠ يس عبد الرحمن قنديل: "الوسائل التطيمية وتكنولوجيا التطيم، المضمون، العلاقة،
 التصنيف، دار النشر الأولى، المملكة العربية السعودية، الرياض، ط١٩٩٠م
 ١٩٩٠هـ.

ب- الكتب المترجمة :

- الجار موران: " تحديات القرن الحادي والعشرين تواصل المعارف العلمية" ، ترجمة وتطيق حسين شريف ، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، الجزء الأول ، ٢٠٠١م
 - ۲- باری . ج . وادزورث : 'نظریة بیاچیه فی التطور العللی عند الطفل ' تعریب :
 عصام الدین هلال ، کلیة التربیة ، جامعة طنطا ، ۲۰۰۵م .
- ٣- جورج سانتياتا :: ' الإحساس بالجمال ' تغطيط النظرية في علم الجمال ، ترجمة محمد مصطفى بدوى مكتبة الأنجلو المصرية ، القاهرة ، د ت .
- ٤- جون . ج . تايلور: " عقول المستقبل " : ترجمة لطفى فهيم ، الهيئة المصرية العامة للكتاب ، مكتبة الأسرة ، القاهرة ، ١٩٩٩م
- چیمس کییف ، و هیربرت ویلبرج : التدریس من أجل تنمیة التفکیر " ، مکتب التربیــة العربی ، لدول الخلیج ، الریاض ، ۱۹۹۰ م .
- -- جيف سبرينج: " مدارس المستقبل التي نحتاج تحقيق التوازن " ، التعليم والعالم العربي تحديات الألفية الثالثة ، مركز الإمارات للدراسات والبحوث الاستراتيجية ،
 ٠٠٠٠ .
 - ٧- چيروم برونر: "ثقافة التربية وعلم النفس"، ترجمة ملكة الأبيض، منشورات وزارة الثقافة في الجمهورية العربية السورية، دمشق، ٩٩٩ م.
- ٨- دانيال جولمان :: ' نكاء المشاعر ' ترجمة هشام الحناوى ، الهيئة العامة للكتاب ،
 مكتبة الأسرة ، ٢٠٠٤م .
 - ٩- روبرت كورنسكى: " تطبيقات إدارة الجودة الشاملة في التعليم و التدريب " ، التعليم في العالم العربي تحديات الألفية الثالثة ، مركز الإمارات للدراسات و البحوث الإستراتيجية ، ط١ ، ٢٠٠٠م .
 - ۱۰ روجیه جارودی ' کیف نصنع المستقبل ' ، : ترجمة وتقدیم : منی طلبة ، و أثور مغیث دار الشروق ، القاهرة ، ط۱ ، ۱۹۹۹م .

- 11- ميتشيو كوشى وآخرون: الجريمة والاتحراف السلوكى والغذاء هل ما نأكله يجعلنا مجرمين أم صالحين ، ترجمة: يوسف البدر، شركة المطبوعات للتوزيع والنشر، بيروت، لبنان، ط1، ٢٠٠٢م
- 17 ميتشيو كاكو: 'رؤى مستقبلية كيف سيغير العلم حياتنا في القرن الواحد والعشرين __. ، ترجمة :سعد الدين خرفان ، عالم المعرفة ، العد (٢٧٠) ، يونيو ٢٠٠١م .
- 17- هوارد جاردنر: "الذكاء المتعد في القرن الحادي والعشرين ، ترجمة عبد الحكسم أحمد الخزامي ، دار الفجر للنشر والتوزيع الطبعة الأولى ، ٢٠٠٥م .

ثانيا المراجع الأجنبية:

First: Dictionaries

- 1. Elias A. Elias & Edward E. Elias: "Elias Modren Dictionry, Elias modern Publishing House, Cairo, Egypt.
- Michael J. Dunkin: "The International Encyclopedia of teaching and Teacher Education perGMon Press, Oxford, Newyork, Libray of Congress, Cataloning-in publication data, ۱۹۸۸, sect ٦.

Second: Unpublished Theses

- Bingler, Stephen: what if ... new schools, better neighborhoods, Mor Livable communities, James G. Irvine Foundation, San Francisco, CA, 1999.
- Y- Chung, An Me, ed.: working for children and families: safe and Smart After school programs, department of Justice, Department of Education, Washington, DC, Y....
- Trinity Univ.., San Antonio, TX.: Smart schools for San Antonio; s Future, Center for Educational Leadership, 1997.
- Yeh, Y.: Teacher training for critical thinking instruction Via A Computer simulation, Dissertation, abstract. international, 1999.

Third: **Periodicals**

Bers, T., The Disposition to Think critically Among Community College. students, The California Critical Thinking Dispositions inventory, Journal of General Education, 1997, Vol. 40,n7.

- Holden, Gerri: Changing The way Kids, settle Conflicts Educational Leader Ship, 1997, VOL, ,1,no, ...
- Rakes, C. "Using the internet as a tool in Resource-Based, Learning Environment" Educational
 Technology, vol. 77, No, o, September October,
- 4- Perkins David: smart school from training memories to educating minds Harvard u, Cambridge, MA, USA, 1997.
- Pithers, R.,: "Critecal Thanking in Education: A Review Educational Reserch, Wenter Y..., Vol., & Y, no. Y...
- Bouffard-Bouchard, T., Parent. S., and Lariv'e, S., self-Regulation on concepet formation Task among a verage and gifted students, Journal of Experimental child, Psychology, 1997
- Purdie, N., Hattie, J., Douglas, G., Student conceptions of learning and their use of self regulated learning strategies: Across-cultural comparison, Journal of Education Psychology 1997, vol. AA.
- Rolf, Jon: and others: SMART School: Risky Choices in the time of Urban dencay, office of Educational Research and Improvement, Washington, 1997.
- 4_ Hofmann Richard: Adolescent attitude toward intelligent behavior in school, PHD, Miami university, 1997

- Note: Natural Extension of Developmental Guidance Programs, http://orders.edrs.com/members/sp/cfm, 1999.
- Arnold, Karen,: Lives of promise what becomes of high school Valedictorians Afourteen -yearstudy of Achievement and life choices, San Francisco, CA, USA, Jossey-Bass Inc, publisher 1996.
- 18- Stallard, Charles K: Implementing smart school Technology at the secondary level, paper presented at Annual, Convention of the National school Boards Association, San Francisco, CA, April 18-11, 1111.

 U.S. Virginia.
- Rolf, Jon: and others: SMART School: Risky Choices in the time of Urban dencay, office of Educational Research and Improvement Washington, 1997.
- Carroll, Susan-Rovezzi, Carroll, David: How smart Schools Get and Keep Community Support, National Educational Service, Bloomington, IN.,
- Dwyer,-Johahha T.,: "improving School breakfast: Effects of The CATCH eat smart program on the nutrient content of school breakfast. preventive Medicine, New England Medical Center Hosp,
 1997, Jul-Aug., VOL, 70 (71).

Juhnke, Gerald, after school violence: An Adapted Critical Incident. stress Debriefing Model for student survivors, and their parents, Elementary school Guidance & Counseling, 1999, VOL, 79

Fourth: Books

- Helen M. Gunter," Leaders and Leadership in Education", London, Paul Chapman, * · · · · .
- John T. Bruer: "Schools For Thought "A science of Learning in Classroom, A Bradford Book The MIT Press, Cambridge, Massachusetts, London, 1997.
- Neil Davidson and Ton Worsham: "Enhancing Thinking Through Cooperative Learning," Teacher College, Columbia University, New York and London, 1997.
- Richard Peters: Authority Responsibility and Education, London, NAVY.
- Tom D. Daniels & Barry K. Spiker & Michael J. Papa, "Perspectives Organizational Communication", London, Brow & Bencmark, 1997.
- 1- Thomas J. Sergiovanni, :"Leadership What's in it for schools? London, Routledge Falmer, * . . 1.
- Y. Tom D. Daniels & Barry K. Spiker & Michael J. Papa, "Perspectives Organizationa Communication", London, Brown & Bencmark, 1999
- William Glasser, The Qulity School, U.S.A. Library of Congress, 1994.

Fifth: Reports

- Ministry of Communication & Information
 Technology: SMART Schools Network Pilot Project,
 Request For Proposal, Phase 7, October 7.. 7.. 7.
- Trinity Univ., San Antonio. Tx- Center for Educational Leadership: Getting Accountability and School Improvement on Track in Texas Report by the School. Superintendents of Bexar Country, 1997.

Sixth: Internet

- Y- http:/www.ntce.ie/sip/project.of.htm
- T- http://www.watani.org.sa/new/Arabic/A/A \ ..htm
- http://www.trainig-youth.net
- http://www.sis.gov.ps/arabic/roya/^/page^.htm
- 1- http://www.rchrs.org/journal/freeeducation \ \ \ / \ \ \ \ \ m
- Y- http://www.connect.gc.ca
- http://www.geocities.com/ResearchTriangle/Node/^ov v/sschoolm.htm
- http://www.qldllc.com/b/pubs_SmartHandbook.shtml
- http://www.msc.com.my/mdc/flaships/ss.asp
- http://www.intradev.oedcd.org

- 17. http://www. Dfes.gov.uk
- 14_ http://www.eun.org
- 10- http://www.riyadhedu.gov.sa/alan/fntok/fntok · .htm
- vww .mbs- mduloi .com/msf.html
- ۱۷- http://www.almualem.net/maga/tal. ۱۲..html
- http://www.Egypt * · * · · org.alldoc/ctrep.Future studies/D.oc.
- 19- http:// www.ncte.ie/overview/itYk.htm
- Y._ http:// www.dfes.gov.uk
- the http://www.great schools .net/modperl/go/FL
- YY- http:// www.ncte.ie/overview/itYk.htm
- YY_ http://www.intradev.oedcd.org
- http://www.sandroses.com/abbs/member.php?userid=
- Yo- http://www.aun.edu.eg/assiuarabic/mag/A1.htm
- Y1_ http://www.eun.org
- YV. http://www.greatschools.net
- www.your-doctor.net/ human_body/nervous_system.htm
- http://www.wd.psu.edu/dept/ae-insyswfed/insays/esd/Need/LC_Why.html
- *-- http://www.almishkat.org/arbdoc · \/ar-brain/ar-brain.htm

الملاحق

ملحق (۱) بطاقة ملاحظة

أخى المعلم:

هذه البطاقة معدة لملاحظة الأداء التدريسى للمعلم في المدرسة الذكيسة وهي مستندة إلى جملة مؤشرات هي موضوع الملاحظة وقد استمدت الباحثة بنود هذه البطاقة من المعايير القومية للتعليم في مصر النسى أعدتها وزارة التربيسة والتعليم عام ٢٠٠٣م.

وثق أخى المعلم أن هذه البطاقة وما يرد فيها من بيانات وملاحظات لسن تستخدم إلا فى أغراض البحث العلمي العلمي العلمي العلمي المد . وثقتى كبيرة فى تعاونك معنا من أجل إنجاح هذا العمل العلمي الذى يعتمد أساسا على إجابتك وإجابة الزملاء من واقع خبرتكم وعملكم .

وشكرا لتعاونكم ...

الباحثة

مىلمى الصعيدى

ىيانات تعريفية :				
المدرسة:				
וּצְנוֹנֻ :				
المديرية				
الاسم: (اختياري)				
🔃 نوع: نکر 📗 آنشی				
المادة الدراسية :				
عنوان الدرس :عنوان الدرس				
<u>ىنود الملاحظة :</u>				
		المستو		
ملاحظات عن الممام قبل الممارة	23. 2.	•	L I	

			1 700 300 1	
المستوى		1		
غيــر	السى	متعلق	ملاحظات عن المطم قبل الحصة	
منحقق	حد ما			
			يعد الدرس بشكل واف في دفتر التحضير	١
			يجهز جميع أنواته اللازمة لشرح الدرس	۲
			يضع أهدافا تطيمية توسع العمل الجماعي	٣
			يضع أهدافا تطيمية تنمى التفكيس الناقسد وأمسلوب حسل	t
	1		المشكلات	
			يبحث عن مادة التعلم بشكل تكاملي وموسع لوضع خطته	•
			يحدد مراهل عطة الدرس على ضوء الاحتياجات التعليمية	٦
			للتلاميذ	
			يصمم أنشطة لتعظيم زمن التطم القطى	٧
			يصمم الوحدات التطيمية على ضوء الأهداف البعيدة لستعلم	٨
			التلاميذ	

يشرك التلاميذ في وضع أهداف خطة التعلم وتحديد مكوناتها	4
يصمم أدوات متنوعة ومبتكرة للتقويم	١.
يتابع أحدث التطورات في مادته العلمية	11
يستخدم مصادر التعلم و التكنولوجيا المختلفة في إعداد	1 4
الدرس	
يصمم معينات سمعية وبصرية مناسبة للبيئة والدرس	۱۳
والمتعلمين	
يصمم أنشطة تساعد التلاميذ على الاستقلال الذاتي	1 £
يصمم أنشطة استكشافية متنوعة لتحديد احتياجات التلامية	10
وميولهم	
يرتب موضوعات المقرر ويختار طرق التدريس الملامة	17
يحترم الزملاء ويتواصل معهم	۱۷
يلتزم يقواعد العمل السائدة في المدرسة	۱۸

	لمستوى			
غيــر	السى	متعقق	ملاحظات عن المعلم أثناء الحصة	
متحقق	حد ما			
			يحضر الحصة في وقتها المحدد	١
			يربط بين مفاهيم مادته ومفاهيم المواد الأخرى	۲
			يثق بذاته أثناء التعامل في الفصل	٢
. "			يتمكن من التعامل مع التكنولوجيا المتاحة في المدرسة	ŧ
			يتمكن من مهارة إدارة وقت الحصة	0
			يشرك التلاميذ في العملية التعليمية أثناء الحصة	٦
			يوزع الأدوار على التلاميذ	٧
			يستخدم مصادر متنوعة للتعلم	٨
			يربط موضوع الدرس بالواقع	4

يستخدم التعليم الإلكتروني في المدرسة	١.
يمتلك مهارات ضبط سلوك التلاميذ أثناء الحصة	11
يسجل ملاحظات عن التلاميذ أثناء الحصة	١٢
يقترح أسئلة تثير تفكير التلاميذ	۱۳
ينوع أسلوب عرض الدرس	1 \$
يجنب التلاميذ لعرض الدرس	10
يستخدم أسلوب التعلم التعاوني	١٦
يستخدم الحوار كوسيلة للتعرف على احتياجات التلاميذ	14
يستخدم أساليب وأدوات متنوعة لتقويم التلاميذ	١٨
يراعى الفروق الفردية والذكاءات المتعددة للتلاميذ	19
يشخص نقاط القوة ونواحى الضعف لدى التلاميذ	٧.
يحقق أهداف الدرس خلال الزمن المخصص له	71
يشجع التلاميذ على تقييم ذاتهم ويعضهم البعض	* *
يحترم شخصية التلاميذ وقدراتهم	74
يحرص على استخدام لغة مهذبة مع تلاميذه	7 £
يشجع إنجازات جميع التلاميذ دون تمييز	40
يشجع التلاميذ على طرح أسئلة ناقدة	47
يشجع التلاميذ على تطبيق ما يتعلموه في المواقف التعليمية	**
والحياتية	

	المستوى)			
غيــر	السى	متحقق	ملاحظات عن المعلم بعد الحصة		
متحقق	حد ما				
			يصمم أنشطة وقائية وأخرى علاجية لمواجهة ضعف التلاميذ	1	
			يستخدم نتائج التقويم لتحسين أدائه	۲	
			يستخدم أراء وتقييم التلاميذ له لتجويد أدائه	٣	
			يتبادل الخبرات مع زملاته ورؤساته	ŧ	
			يشرك الأسرة في تقييم التلاميذ يهدف تحسين تطمهم وأدائهم	٥	
			يوظف مادته العلمية في أتشطة تعليمية	٦	
			يعالج الأنماط السلوكية غير المناسبة بطريقة منصفة وعادلة	٧	
			يوجه التلاميذ ويعاونهم في حل مشكلاتهم الشخصية	٨	
			يحترم الإمكانات والموارد المتاحة ويرشد استخدامها	4	
			يتعلم من خلال تفاعله مع تلاميذه	١.	

ملاحظات حرى:

- الواجبات المنزلية وتكليفات التلاميذ
- كيفية تعامله مع غياب وحضور التلاميذ
- ماذا يقدم من خدمات للمجتمع المحيط بالمدرسة
- ماذا يقدم من برامج للتوعية بالحفاظ على البيئة

ملحق (۲) استمارة مقابلة

٢- كيف تتحقق خدمة المجتمع والبيئة بعد مواعيد العمل الرسمية فى
 المدرسة الذكية ؟

٣- ما أثر التكنولوجيا المتوفرة في المدرسة الذكية على المعلم والتلاميذ ؟

٤- كيف تحقق التكنولوجيا مبدأ تكافؤ الفرص التعليمية بين التلاميذ ؟

٥- كيف تحقق النعم النشط في المدرسة الذكية ؟

٦- كيف تتصل بأولياء الأمور ؟

٧- اذكر أوجه الاستفادة من برامج التدريب التي تدربت عليها

- -1
- 4
- -4
- 1
- -0

٨- اذكر أكثر برامج التدريب أعجبك ولماذا ؟

٩- ما الصعوبات التي تواجهك في عملك الآن ؟

• ١ - اذكر مقترحاتك لتطوير العملية التعليمية في المدرسة الذكية .

ملحق (٣) قائمة بأسماء السادة المحكمين (حسب الترتيب الأبجدي)

- ١-- د/أحمد يوسف سسعد : أستاذ مساعد بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .
 - ٧-- د/ أحمد أحمد العروسي: باحث بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .
- ٦- أ.د/حســن شــحاتة : رئيس قسم المناهج وطرق التدريس بكلية التربيــة جامعــة
 عين شمس
 - ٤- د/ رضا محمد عبد الستار: باحث بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .
- أ.د/صلاح الدين محمد عليوة: مدير مركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ القرار بديوان عام وزارة التربية والتعليم.
- ٦- م/ عادل محمد مصطفى: خبير وطنى للتعليم بمركز التطوير التكنولوجي ودعم اتخاذ
 القرار بديوان عام وزارة التربية والتعليم .
- ٧- د/ عبد الله عبد الخالق جميل: خبير مناهج بمركز تطوير المناهج والمواد التعليمية.
- ١٠٠/ عبد الله بيومى: أستاذ أصول التربية بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية.
- 9- أ.د/ عصام الدين هلل: أستاذ أصول التربية بكلية التربية بكفر الشيخ جامعة طنطا
- ١٠ د/ علية سيف الدين عبد الغنى: رئيس قسم التدريب بمركز تطوير المناهج والمــواد
 التعليمية.
 - ١١ -- د/ فاتن عدلى : باحث بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية .
 - ١٢- أ.د/ فيليب اسكاروس : أستاذ متفرغ بالمركز القومي للبحوث التربوية والتنمية.
- ١٤ محمد السيد حسونة: أستاذ أصول التربية بالمركز القومى للبحوث التربويسة والتنمية.
- ١٥ د/ محمود محمد إبراهيم عطية : دكتوراه معهد الدراسات التربوية جامعة القاهرة
- ١٦ د/ ناصر محمد رشاد : مدرس بقسم التربية المقارنة كلية التربيـة جامعـة عـين
 شمس .

الفعرس

الصفحة	المحتويات
0	• نقدیم
٧	• ال وق دمة
11	• الفصل الأول : حول الهدرسة الذكية
114	- مقدمة الفصل
١٨	- الهشروع الاسترشادي
LŁ	- تحديد الم فاه يم الأساسية
LŁ	- التنهبة الذهنبة
Γο	- المدرسة الذكية
רו	- ال و عي
רז	அய்யி –
rv	- منهج الدراسة وأدوائها
LV	- عهل سينارپوهات مستقبلیهٔ
19	• الغصل الثاني – المدرسة الذكية
ol	- مقدمة الفصل
٥٢	– ا نف رن الحادى والعشرين
۳٥	- تكنولوجيا المعلومات في الفرن الحادي و العشرين
o⊁	- الانترنيت
٥ŀ	- التعليم عن بعد
00	- التعليم الالكتروني
01	- الكتاب الالكتروني
٥٧	– الكاميرا الر ق مية
٥٧	- السبورة الذكية
٥٨	- الهكتبة في الفرن الحادي والعشرين
09	 الهدرسة في القرن الحادى والعشرين
7.	- ما المقصود بالمدرسة الذكية
78	- رؤية الدراسة للمدرسة الذكية
70	- اعریف الهدرسة الذکیة
OF	- فلسفة المدرسة الذكية
17	- أهداف ا لمجرسة الذكية
٧٠	- التجرية الماليزية
۷۲	- التجربة الكندبة
∨ ۳	- تجریهٔ انجلترا
٧٣	- نجریة ایرلندا
٧٤	- نجریهٔ اوروبا

الصفحة	المحتويات
48	– تجرية استراليا
ΓV	- تجربة الواليات المتحدة الامريكية - تجربة الواليات المتحدة الامريكية
VV	- الأهداف الذكية
٧٨	- السلوك الذكي - العلوك الذكي
Vq	- اسلوّب الطعام الذكي
٨١	- توطَّيف التكنولُوجيا في المدرسة الذاكية
۸r	- المناهج الدراسية في المدرسة الذكية
۸۳	- طرائق التدريس في المدرسة الذكية
۸۷	- الادارة الذكية
PA	- ال _م بنى الدكى
99	- الابداع في الهدرسة الذكية
1	- المتعلم في ا لمدرسة الذكية
1.0	– التجرية المصرية في المدرسة الذكية
llo	 الفصل الثالث – التنهية الذهنية لهعلم الهدرسة الذكية
119	- كيف يعهل العقل البشري
ILI	- الجهاز العصي المركزي
Į۳.	- الخبط الخ م ني
۱۳.	- أنهاط ال تفكي رادى المعلمين
1946	- التحديات التي تتعلق باعداد الهعلم
144	- النظرة المعاصرة للتدريس
18.	- أهداف النعليم
IFL	- الابداع في الهدرسة الذكية
Pol	- الاعداد الذهني لمعلم المدرسة الذكية
IVI	- النهميذ ذgg صعوبات التعلم في المدرسة الذكية
IVF	- دورالالوان في تحقيق التنهية الذهنية
IAP	• الغصل الرابع – البحث الهيداني
Ιλο	 مقدمة الفصل
IAV	الله حظة - الله حظة
PAI	- فروض الدراسة الهيدانية
191	الأساليب الحصائية
۲۰٦	- استمارة مقابلة مع المعلمين
L·V	- نتائج اجراء المفابلة
. Plo	• الفصل الخامس - السيناريوهات الهستفبلية
LLI	– السيناريو المرجعي
LLH	- انسان الله عند الله الله عند الله الله الله الله الله الله الله الل

المحتويات	الصفحة
الشيناريو الاصلاحي	rra
السيناريو الابتكاري	T#8
سيناريو المعلم في المدرسة الذكية	re.
ننائج	roo
نوصيات	Poq
مراجع العربية	317
الوثائق	TTE STORES
المعاجم اللغوية	718
رسائل جامعية	r10
ابدات منشورهٔ فی مؤتہرات وندوات	רדי
أبدات منشور ة في دوريات علهية	∩1 ∧ ,
التغارين	P19
الكتب العربية	rv.
الكتب المترجمة	LAF
الهراجع الأجنبية	ΓVΊ
ماحق	UVL
அவும் வ	rar

مدر من عذه السلسلة العناوين الآتية

1				;
۴	اسم الكتاب	المزلف	منعر	
١	العولمة ومستقبل تعليم السسكبار	أد طلعت عبد الحميد	۳٠,٠٠	7 £
٧	إشكاليات التطيم المستمسر	أد طلعت عد الحميد	£ • , • •	7
	والسستدريب المسسعاود	وآخـــرون		
۳	التسريبة المطاماتية	د. محمود حسان	۲0,	7
£	التسريبة والطسريق النساك	أ.د عصام الدين هلال	44,	7
•	القسيم السفائية في الاعسلام	د. مسنى كشسيك	۲٥,٠٠	7
٦	المعونة الأمريكية لمصر أم لأمريكا	د. فساتن عسطی	70,	7
	" الوجه الأخر المعرنات الخارجيــة			
	التطيم "			
٧	الممتزح المتزمني والعلاج التقسى	د. عد الفستاح نجلة	77	7
٨	التــــريية القــــاتونية	د. ملمي السصعيدي	77,	7
4	تربية العولمة وتحديث المسجنمع	أد طلعت عبد الحميد	70,	7
		وآخــــرون		
١.	التــــريية الأخـــالاقية	د. قاطمة الزهراء سالم	40,	70
11	التــــطيم وينسية القــــوة	د. حسسن طنسطاوی	۳۰,۰۰	7
١٢	التنشئة المهامية للطفل المصرى	أد عصام الدين هلال	۲.,	7
١٣	دليل التنمية الذهنية للأباء والمطمين	أد طلعت عبد الحميد	۱۸,۰۰	7
١٤	السياسات التطيمية في مـــــــصر	د. آمسال آندراوس	40,	70
10	دراسات تربوية في البيئة الخليجية	د. سمير عبد الوهاب	۲.,	74
17	دراسات فی الـــــــفکر التربو ی	د. عد العزيز الغريب	۲.,	74
14	الفكر التريوى في عهد الـــسادات	د. هــــــشام قاسم	£ • , • •	77
١٨	الفكر التربوي في عهد ميـــــارك	د. فاتن عداـــــى	\$ • , • •	77
19	التربية في عـــالم متـــفير	أد طلعت عبد الحميد	٤٠,٠٠	77
٧.	السسرسة السنكرسة	د. سلمى الصعيدى	۳۵,	77
41	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	أد عصام الدين هلال	۲٥,٠٠	77



WWW.BOOKS4ALL.NET

https://www.facebook.com/books4all.net